# RADIO UND FERNSEHEN

ZEITSCHRIFT FOR RADIO, FERNSEHEN, ELEKTROAKUSTIK UND ELEKTRONIK



4. JAHRG.



1XR7 1955



Aus dem Inhalt	SEIT
Dipl. Physiker Bertram Winde	
Die Wakrkeit reist okne Visi	
Leipziger Messe 1955	12
Me8technik	12
Radio	13
Rökren	13
Sausiemente	13
Der IKA-Kleinstokkumulatar	13
Karlheinz Köhler	
Souonleitung für ein	
Diadenvoltmeter mit Tostko	pf 13

Aus der Arbeit der OIR 140 Werner Taeger Die Berechnung von Niederfrequenzübertrogem 141 Der Zwischenfre quenzverstörker im AM/FM-Super 144 ing, Kanrad Kimia

Zwei neue dynomische Mikrofone für Aufnakmen mit Heimmognettonbandgeröten **Erfakrungsoustausch** und Reporaturkniffe

Ckronik der Nochrichtentechnik 152 Ing. Fritz Kunze Rökreninformation ECC 91, EL 84 153

Dipl.-Ing. Alexander Raschkawitsch Lekrgong Funktechnik Hörrundfunk

Dipl. Ing. Hans Schulze-Manitius

#### Titalbild:

Um die zahltreichen Platzwünsche aller in: und ausländischen Aussteller zu erfüllen, wurde das Gelände der Technischen Messe zur Leipziger Frühjahrsmesse um 20000 m<sup>2</sup> erweitert.

#### Die Kurzwellengusbreitung vom 15. 1. bis 14. 2. 1955 und Vorschau für März 1955

Herausgegeben vom Heinrich-Hertz-Institut der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin

#### Ansbreitungsbericht

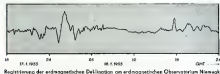
Nach der verhältnismäßig langen störungsfreien Periode trat am 18. 1. in den frühen Morgenstunden wieder eine recht kräftige Ionosphärenstörung ein, wobei die Grenzfrequenzen am 18. 1, zunächst stark absenken und nur allmählich bis etwa zum 23. 1. wieder normale Werte annahmen. Beim Vergteich mit der Vorhersage ist zu be-denken, daß diese stets nur ein Monatsmittel der zu erwartenden Mittags- bzw. Nachttiefstwerte der F<sub>2</sub>-Grenzfrequenzen angibt, Da schon im Januar eine steigende Tendenz infolge des höheren Sonnenstandes besteht, die noch durch die steigende Sonnenektivität unterstülz wird, bedeuten diese Abfalle des Mittagswertes auf 5.4 oder 5.5 MHz und des Nachttiefstwertes auf 1.4 bis 1.5 MHz schon eine beachtliche Störung

Solche lonosphärenstörungen sind im all-gemeinen eine Folge des Einfalls solarer Korpuskeln in die hohe Atmosphäre. Diese Korpuskeln sind elektrisch geladene Ele-mentarteilchen, die aus Gebieten der Sonnenoberfläche, meist in der Nähe der Son-

Achse gedreht hat. Damit scheint das korpuskular strablende Gebiel auf der Sonne das bereits die Storung am 17, f. hervorrief, eine Umdrehung der Sonne überdauert zu haben. Diese Erscheinung ist besonders im Sonnenfleckenmaximum ziemlich häufig zu beobachten, und man kann daraus sogar mit einer gewissen Sicherheit lonosphärenstörungen vorhersagen. Allerdings gibt es naturlich auch strahlende Gebiete, die nach einer Sonnenrotation, also nach 27 Tagen, schon abgeklungen sind und keine Störung mehr hervorrufen. Die starken Dämpfungs-schwankungen sind infolge der abklingenden wintertichen Verhältnisse sehr zurückge-gungen. Die sporadische E-Schicht (E4) trat selten und mit geringer Intensität auf

#### Vorsehan für März

Der Marz zeigt bereits merklichen Über-gangscharakter. Das mittagliche Meximum der F<sub>x</sub> Grenzfrequenz verbreiter! sich erheb-lich, besonders abends ist der Abfall zu lich. nächtlichen Werten stark verzögert. Die Mittagswerte der Fg. Grenzfrequenzen wer-



nenflecken, herausgeschleudert werden. Sie werden vom Alagnetfeld der Erde so ab-gelenkt, daß sie hauptsächlich in einer ring-formigen Zone um die magnetischen Pole der Erde in die Polarlichtzone einfatten. Je nach der Intensität des Korpuskeleinbruchs breitet sich die Ionosphärenstorung mehr oder weniger weit nach Süden aus. In der Nähe der Polarlichtzone sind die Ionosphärender Folkmichtzone sind die Ionosphären-störungen ungleich haufiger als in niederen Breiten. Meist einige Stunden vor dem Ein-satz der Storung beginnt die Intensität des Erdmagnetfeldes infolge des Korpuskeleinzu schwanken. Die Abbildung zeigt eine Registrierung der Intensität der Deklieine Regishrerung der intensität der Deatragtion in Niemegik kurz vor und während des Ionosphärensturmes, woraus die starken Schwankungen in der Nacht vom 17. his 18. 1. deutlich zu erkennen sind, während in der Zeil von 8 bis 13 Uhr GAT etwa normale der Zeilt von sons is dem Gast wurden. Die Schwankungen registriert wurden. Die Schwankungen werden durch sogenannte andmagnetische Kennziffern", die alle drei Slunden ermittelt werden, charakterisiert. thre Werte nehmen mit wachsender Sonnenaktivität zu. Wie nach dem oben Gesagten au erwarlen war, lagen die erdmagnelischen Kennziffern während der ionosphärisch ge-storten Tage ebenfalls recht hoch. Während storten Tage ebenfalls recit hoch. Wahrend bis zum 8.2. die Mitlagswerte und die Nachttiefslwerte normat oder nur wenig unternormal waren, lagen sie am 9.2. mit-tags und in der folgenden Nacht wieder so niedrig, daß man von einer mittleren Sto-rung sprechen kann. Die Nachte zum 10. und rung sprechen kann. Die Nachte zum 10. Ind 12. 2. waren ebenfalls leicht gestört. Am 13. 2. selzie gegen Abend wieder eine stärkere Störung ein, die noch am 14. 2. andauerte. Das ist fast genau 27 Tage nach der Störung vom 18.1., ein Zeitrann, in dem sich die Sonne gerade einmal um ihre

den sich in ihrer Höhe nicht wesentlich andern und für senkrechten Einfall bei 6.0 bis 6,5 MHz liegen. Die Nechtließtwerte müßten ansteigen, da jedoch der für Februar angegebene Wert etwas hoch angemommen war, werden sie im Marz jetzt bei elwa 2,2 bis 2,5 MHz liegen. Die Schwankungen der Tagesdämpfung werden voraussichtlich nicht sehr erheblich sein, während die In-tensität der sporadischen E-Schicht möglicherweise ansteigt.

Die Hinwelse für die Kurzwellenamateure können wir leider diesmal noch nicht auf andere Gebiete ausdehnen, es wird aber an ihrer Erweiterung gearbeitel.

Nordamerika kann im 21-M11z-Band um Nordamerika kami ini 21 mila bana mi Somennutergang herum mit etwas Glück erreicht werden, ebenso im 14 Mila Band nachmittags, Im 7-MHz-Band ist Nord-smerika von Millernacht bis Somenauf-bertania des Zilba gang, am besten in der Zeit von 1 bis 3 Uhr, zu erreichen, auf 3,6 MHz dürlte nur mil stärkeren Sendern in den frühen Morgenstunden eine Verbindung herzustellen s Ostasien kann in Ausnahmefällen auf 21 MHz über Mittag, auf 14 MHz schon leichter während des Tages und auf 7 MHz mit relawanrend ges lages und auf 7 M12 mit reia-tiv guten Aussichten von Sonnenuntergang bis etwa Mitternacht erreicht werden. Auf 3,6 MHz ist auch kurz vor Mitternacht selbst mit starken Sendern kaum ein Erfolg zu erwarten.

Für größere Entfernungen in Europa kann man gelegentlich über Mittag auf 14 MHz eine Verbindung erzielen. Im üb-rigen ist im 7-MHz Band hier tagsüber mit Ausnahme der Mittagsstunden wohl am günstigsten zu arbeiten. In der Nacht ist dieses Band kaum brauchbar, während sich 3,6-MHz-Band schon die Dampfung stark bemerkbar macht.

Verlag "Die Wirtschalf", Verlagsdirektor Gerhard Kegel Chefredakteur: Rudoif Nehring,

Chefrodakteur: Rud olf Nehring, verantwortlicher Fachredekteur: Ing. Karl Kiehle, Berün-Treptow, Puschkinaliee 3, Fernruf: 678741, Fernschreiber 148. Veröffentlicht unter Liebenzummer 4122 des Anntes für Literatur und Verlegswessn der Deutschen Demo-kreuischen Republik. — Aufzeigenamnahme: Verlag, "Die Wittschaft", Berün W. F. Französsene Sträuße Sund die Fülüsten der DEWAG-Werbung. Zur Zeit güitige Preisliste Nr. 1. - Druck: Tribune-Verlag, Druckerei III, Leipzig III/18/36. - Ausztige und Übersetzungen nur mit Quellenengabe gestattet. — Die Zeitschrift "Radio und Fernsehen" erscheint zweimal im Monat, Einzelheit 2.— DM.
Zuschriften an Redaktion "Radio und Fernsehen", Berlin-Treptow, Puschkingalies 2.

# RADIO UND FERNSEHEN

NR.5

4. JAHRGANG

1. MXRZHEFT 1955

#### Die Wahrheit reist ohne Visum Zum 55. Geburtstag von Frédéric Joliot-Curle

Die friedliche Ausnutzung der Atomenergie wird es der Menschheit ermöglichen, velle Träume zu verwirklichen. Zur gleichen Zeit aber bedrohen stomare Waffen das Leben der Völker. Es ist eine der dringendsten Aufgaben unserer Zeit, alles zu tun, damit die Atomenergie nur noch friedlichen Zwecken dient. Im Weltfriedensrat kämpfen verantwortungsbewüßle Männer und Frauen aller Völker und aller Weltansehauungen für dieses große Ziet. An seiner Spitza steht Frédéric Joliot-Caria, einer der bedeutendisten Wissenschaftler der Gegenwart. Soin Leben dient der Wissen-

schaft und dem Kampf gegen Unterdrückung und Krieg.

Am 19. März 1990 wird Frédéric Joliot-Curie im 16. Fariser Bezirk geboren; er besucht das Gymmasium und wird Ingenieur, Am chemisch-physikalischen Institut ist Paul Langevin sein Physikgrofessor, durch den er zum erstenmal mit politischen Fragen in Berührung kommt. Doch unwiderstehlicht reibt ics Joliot zur Forschung. Kommt, der berührnten Frau, die gemeinsam mit Pierre Curie das Radium entdeskle, kommt, der berührnten Frau, die gemeinsam mit Pierre Curie das Radium entdeskle, und die entscheidend an der Erforschung der Atomkerne mitgearbeitet hatte. Hier lernt er bel gemeinsamer Arbeit Irfene Curie kennen, die im Oktober 1926 seine Frau wird. Unter dem Namen des Ehepaares Jolio-Curie erscheinen in den kommenden Jahren bedeutende Beiträge zur Atomiseraphysik und zu den Froblemen der Radioskilvität.

1928 beginnen die Joliot-Curies mit der Erforschung von Reaktlonen, die durch den Beschuß von Atomkenen mit Alphateidenhe hervogreufen werden. Sie können mit dem klinstlich radioaktiven Phosphor den ersten nicht in der Natur vorkommenden radioaktiven Stoff darstellen. Diesa Entdeskung war die Grundlage für die breite Anwendung der Kernphysik auf vielen Gebieten der Wissenschaft und Technik. 1935 wird an Irfen end Friedfeit ollott-Curle in Stockholm der Nobelpreis für Physik verliehen. Das ist eine der höchsten wissenschaftlichen Ausselchnungen, aber Joliot-Curie begrügt sich nicht mit diesen Erfolgen. Er suecht einen Weg, um die in den Atomkernen

enthaltene Energie für technische Zwecke nutzbar zu machen.

1939 Indet Joiet-Gurie gemeinsam mit Halban, Kowarski und Perrin in Weiterlihrung von bainbrechenden Untersuchungen der deutschen Porscher Hahn, Meitner und Strassmann einen geeigneten Prozeß. Bei der Spaltung des Urankerns 235 durch Neutronenbeschilb werden jeweils bis zu der leue Neutronen befreit, die andere Kerne spalten können. Es entsteht ein Kettenprozeß, eine lawinenartige Spaltung der gesamten Uranmasse. Ihr Patent über die Oewinnung von Atomenergie übergeben die Gelehrten kostenlos dem Staatlichen Wissenschaftlichen Porschungsinstitut in Paris. Aber bei der wissenschaftlichen Arbeit bewordt das Forscheraphagan Joliot-Carrie die

tiefe Sorge um den Frieden. Bereits 1934 tritt Frédérie Joliot-Curis nach einer Reise in die Sowjetungo gegen den Faschismos auf. Vom ersten Tag des zweiten Weltkrieges an beteiligt er sich aktiv am Kampf gegen Hitler. Er sorgt dafur, das 200 Liter schweres Wasser — der geamnte Vorrat Frankreiche — durch seine Mitarbeiter über Bordeaux nach England gebracht und dem Zugriff der deutschan Armeen entzogen werden. As Frankreich besett ist, schlich die in Fredérie Ookton Grunde in Westandsborwegung As Frankreich besett ist, schlich die in Fredérie Ookton Grunde in Westandsborwegung Maquis her. Ali Mitarbeiter und Freunde von ihm zum Tode verurteilt und hingsrichtet werden, tritt er in der Illegalität der Kommunistischen Parte Frankreiche Sor

Nach der Befreiung Frankreichs wird Frédéric Joliot-Curie in Anerkennung seines Kampfes in der Widerstandsbewegung Kommandeur der Ehrenlegion. Mit Leidenschaft geht er an den Wiederaufbau Frankreichs. Als französischer Hochkommissar für Atomenergie nimmt er die 1940 unterbrochene Arbeit wieder auf und errichtet im Fort von Chatillon den ersten französischen Atomreaktor "Zoe". Am 15. Dezember 1948, 12 Uhr 12 Min., beginnt die Atombatterie zu arbeiten. Einen Tag darauf, am 16. De-zember, schreibt die "New York Herald Tribune": "Das anglo-amerikanische Monopol der Atomenergie hat gestern mittag 12 Uhr 12 Min. zu bestehen aufgehört". Das läßt der Atomenergie nat gestern mittag is unr 12 min. zu bestenen aufgenort. Das tabt die US-Atomstrategen nicht rühen. Unter ihrem Drucke enthebt die französische Regierung gegen den Protest des französischen Volkes und der Weltöffentlichkeit den "Kommunisten" Frédérie Joliot-Gurie seines Postens als Hochkommissar für Atomenergie. Aber Joliot-Gurie gibt den Kampf nicht auf. Er hat längst erkannt, daß in einem neuen Krieg die Erfolge der Kernphysik für die Vernichtung der Völker mißbraucht werden sollen, und er weiß, daß es nur ein Mittel gibt, das zu verbindern: die gehallte Kraft der Menschen, die den Frieden lieben. 1949 wird er zum Präsidenten des Weltriedensrates gewählt. Zäh und unerschrocken kämpft er gegen Schikane und Verleumdung. 1951 überreichl ihm der weltbekannte sowjetische Höhenstrahlenphysiker, Akademiemitglied Skobelzin, den Internationalen Stalinpreis. Der bekannte englische Physiker, Prof. John Bernal. schreibt über Frédéric Joliot-Curie: "Wir ehren in diesem Mann mehr als nur den Gelehrten, der den Schlüssel zur Freimachung der Atomenergie gefunden hat. Wir verehren den Menschen, den einzigen unter den großen Müssenschaftlern, der sich mutig, unbestechlich und vorbebaltlos dafür eingesetzt hat, daß diese ungeheure Energie für das Wohl der Menschen autzbar gemacht wird". Dipl. -Physiker Bertram Winde

# Nachrichten

- Mit Wijkung von 1. Januar 1955 wurden das biherige Peat und Fernmüdelenhische Zentralmit sowie das Zentralmit zu das Zentralmit zu das Zentralmit zu dem Ministerium für Peat und Fernmüdewesen untersteht, ist im Berlin. Die Fehreringe Bicker zu zeichung des binherigen Zentralmitittens über Fanktenhin; sind dem Verantwertungsbereich des Ministeriums für Maschlienblus eingeglichen Verlinde der Verlindigen zu erzeiten und die technisch-wissenschaftlichen Grundligen zu erzeitet un den die technisch-wissenschaftlichen Dittersuchungen durcharübbren, die zur Weiterbeiten sind.
- Gegenwärtig wird in der Tuchechoelswates die Eroffang eines zweiten Fernschendrumvorbereitet. Unter Berücksichtigung aller bisherigen Erfahrungen wird das in Bratistaserrichtete Fernschzentrum die beste technische Aurüstung erhälten. Für nachstes Jahr ist die nachten der die die der der der die die mährlich in Industriesentrum Ostrava vorgessehen.
- Unter der Typenhezichtung LD 452 AB bringt die Deutsche Philips GmbH einen els attagsfähligen AM/FM 8(10) Kreis-Koffersuper herrus, Das Gert ist mit siehen Röhen, zwei Germanlundioden und einem kombinierten Hoch-Niedervollsedennstgelichtierte ausgert, siet und die Staterie und Vetzbetrieß geeignet. Ratiofeste und versche Staterie und Verscheffen gesignet, Ratiodetektor aufgehatet. Als Luttipreheir wird ein Duo-Ovolluutsprecher mit den Abmessungen 100 x150 mm eingesetzt,
- ♠ Einem aus Mitarbeitern des Mansfrülkombinates und des Gisichrichterwerkes Grod-raschen Hv.RFT gedingt en Fornchungskollekter gelingt es, aus dem Kupferchlöhinn von der Gegeben der Geschlichter der Gegeben der Schweden eingeführte wertvolle Robistoff under ein den USA auf die Embargoliste gesetzt, Nach Betongsführte wertvolle Robistoff under ein den Geschlichte gesetzt, Nach Betonfügsteiner Reziegung der schwedischen Selen abenührtig, für eeine Gewinnung sind nur ein Zwolftel der für den Import bisher notwentigen Kosten erforderlich. Zit den stanwitzunion, Volkschina und alle Lander der Volksdemokratie, Darüber hinaus bemülnen sich Pripren aus dem kapitalitischen Aussland uns achen Republik, deren Qualität dem Woltstandard aufsprücht.
- Dr.-Ing, Friedrich Hagana, Verdienter Erinder des Volkes, stellt in einem Erfurter Handwerksbetrieb das Tonbundaufsatsgerat "Mutiltves", nunmehr fast ausschließlich aus Kunststoffen her. Nach einigen durch den neuen Werkstoff bedingten konstruktiven Veränderungen konste der Preis für das Gerat gesenött der Vermechunger gestallet wurde.
- Mit seiner Antenne wird der Stuttgarter Fernsehturm eine Höhe von 214 Metern erreichen. Als Arblitekt für dieses Bauuntennehmen ist der Stuttgarter Bauunternehmer Fritz Leonhardt verantwortlich. Zum ersten Male wird hier ein Turm als Spannbetonkonkale wird hier ein Turm als Spannbetonkonsoll im nachsten Sommer seiner Bestimmung übergeben werden.
- Die große englische Radioschau ist für die Zeit von 26. August bis 3. September dieses Jahres in London, Earl's Gust, vorgeschen, während in der Zeit vom 26. Mare bis 3. April in Antwerpen ein Fernselasion durchgeführt. Ausstellungen für Rundfunkenizeltiel stalt. Für die Periser Ausstellung im Port de Versulliesist die Zeit vom 11. bis 5. April bekanntgegeben worden. Die englischen Aussteller sind Lane, vertrelan.



# Leipziger Messe 1955

Der Ruf der Messestadt Leipzig als Zentrum eines weltweiten Handels hat, wie es die diesjährige Fruhjahrsmesse zeigte, an Bedeutung gewannen. Bewiesen wurde diese Tatsache durch die größere Teilnahme des kapitalistischen Auslandes, insbesandere aber Westdeutschlands. Fast alle diese Länder erweiterten in diesem Jahr ihre Austellungsflächen. Um dieser Forderung nachzukammen, vergrößerte man das Freigelände auf der Technischen Messe um rund 20000 m². Die Sowjetunion entsprach einem Wunsch des Messeamtes und stellte eine bedeutende Fläche ihres Pavillans zugunsten anderer ausländischer Firmen zur Verfügung. Dennoch trat die UdSSR gegenüber dem vergangenen Jahr mit einem weit größeren Angebat an Erzeugnissen ihres Landes auf. Berücksichtigen wir ferner die Drosselung des Welthandels durch die amerikanische Embargopolitik, sa zeigte gerade die Frühjahrsmesse unmißverständlich, daß der Widerstand der kapitalistischen tänder, Westdeutschland mit einbegriffen, gegenüber der amerikanischen Bevarmundung zugenommen hat. Sa war allein die westdeutsche Eisen- und Stahlindustrie durch 58 araße. Unternehmen vertreten. Hinzu kamen weitere 100 Firmen des westdeutschen Maschinenbaues sowie zahlreiche Aussteller der chemischen- und Leichtindustrie

Den Werktitigen der Deutschen Demokratischen Republik bot die Frühjahrsmesse 1955 des großorige Bild unserer eigenen industrielen wer ouch hondwerklichen Listitungsfähigkeit. Hier schen sie die Ergebnisse ihres Schaffens und Wiskens, die Güter, die derch ihre Arbeit entstanden voren. Dani die stehspleistich wirtsomen Krößte unserer Arbeiten Sauern, Ingenieure und Wissenschaftler konnte auch die Regierung der Dautschen Demokrotischen Republik in diesem Johr auf der Leipziger Messe für den Internationalen Handel Verträge bis zu insgesamt 450 Milliomen DM oblieten.

Noch lasen sich die Ergebnisse der Leipziger Messe in ihrem Gesomtunlang nicht bestimmen. Eine Tatsche wurde jedoch und der Früjhinhamses jedem diffenbar: Leipzig weitst den Weg zu einem friedlichen Handelbeverkehr mit der ganzen Weit. Der Ruf dieser ollen deutschen Massessot das Mittelins zwichen Ost und West ist gerechterzigt, Leipzigs wohre Bestimmung ober ist es, die Messestadt eines gewinten, friedlichenden und demokratischen Deutschlands zu sein.



### MESSTECHNIK

■ Wie in den Vorjahren zeigte der VEB FUNKWERK ERFÜRT BU-KIT auch zur diesjahrigen Messe in Leipzig ein interessentes FUNKWERK ERFÜRT BU-KIT auch zur diesjahrigen Messe in Leipzig ein interessentes Funktioner der Verlagen der Verlagen der Verlagen des Volkseigenen Bertrebes in Wünsche der Werkstüttgerie des Volkseigenen Bertrebes in Wünsche der Werkstüttberiebe als auch die Münsche der Werkstüttberiebe als auch die Anforderungen der Pruffelder und Laborstorien zu erfüllen. Auch den bereits in den vorjährigen zur erfüllen. Auch den bereits in den vorjährigen zu erfüllen. Auch den bereits in den vorjährigen der Pruffelder und Laborstorien zu erfüllen. Auch den bereits in den vorjährigen von der Verlagen von d

#### RC-Generator Typ 191

Der nach einer Wienschaltung ausgeführte RC-Generator Typ 191 wurde besonders für die Meßaufgaben der Trägerfrequenatechnik entwickelt. Weiterhit kann er auch mit Vorteil in Früffscharn und Laboratorien der ollgemeinen Neber feltendenhik verwendet werden. Des gebein fünd Teilbereiche aufgeteilt, um eine beie in fünd Teilbereiche aufgeteilt, um eine beie Einstelligenaufgkeit zu erziehen. Die große Trom-



RC-Generator Typ 191

mellinearskals ermöglicht ein schnedes und eindeutiges Absen der eingestellen Frequen. Der
Ausgangspegel ist zwischen +2 zud −6 N für
60 kzw. 150 Zie Blecknots einstellbar. An einen
Innenwiderstand von etws 5Ω lassen sich die
gegeichte Schrevorfuneter dem als Ausgangspegefinesser mit einem Abfesebereich von −2
bis +0.2 N. Entsprechend den Angaben des
Herstellerwerkes ist der Klirtfaktor des Gerates
≤1.5%. Durch eine besondere Regeleinnich
schreiber der der der der der der der
ung stabilisiert und über den gesanten Prequentbereich konstant gehalten.

Rauschmeßgenerator Typ 5001

Zur DIN Massung von Baudementen wurde von VEB Funkwerk Erfurt WR-RT bersti 1954 ein Rauschmelbverstärker Typ 5001 entwickelt. Er eigent sieht zum Messen von Rauschspannungen ein Widerständskontaktbauerlenzenungen von 1,4 bis 100,4 br. entwerkspetnungen von 1,4 bis 100,4 br. entwerkspetnungen von 1,4 bis 100,4 br. entwerkspetlagen bei Stun 10. Bit 41.4 sie od in Frequentagen von 10 kHz ausgesiebt. Die Frequentagenan liegen beit Stun od 5 kHz. Der weiterentwickelte geratereile zum Messen von Bauelementen entsprechend den DIN Vorschriften.

#### Kapazitätsmeβgerät Typ 1005

Apparatological at 9p 1000 harbonic and paratological and paratological and built from the formal built and the paratological and the paratological and the paratological and the paratological and paratological



Kapazitätsmeßgerät Typ 1005

#### LCR-Präzisionsmeβbrücke Typ 1008

Bei der LCR-Präzisionsmeßbrücke Typ 1008, einer Weiterentwicklung der RFT-LCR-Präzi-sionsmeßbrücke Typ 1002, wurde durch aus-wechselbare Filter eine bessere Abstimmung beim Messen eisenhaltiger Spulen erreicht. Beim Messen von Spulen mit welchmagneti-schem Kernmaterial entstehen ungeradzahlige Oberwellen, die eine Minimumstrubung be-wirken und so eine eindeutige Anzeige er-schweren. Durch die oben erwähnten Filter erfolgt eine Unterdruckung dieser Oberwellen. Um die äußeren Abmessungen des Gerätes beibehal ten zu konnen, wurden die Filter als auswech: ton zu konnen, wurden die Filter als auswechselbere Einschübe konstruiert. Bei den drei Meß-Irequenzen 80/800/8000 Hz reicht der Induktivi tatsimeßbereich von 100 µH bis 122, 2 H und der Kapazitätsmeßbereich von 100 pF bis 122,2 µF, wobei die Meßunsicherheit ± 0,5 % erreicht wird. Widerstandsmessungen mit Gleichstrom konnen mit der gleichen Meßunsicherheit zwischen 1 Ω und 1,222 MΩ vorgenommen werden.

#### Rechtschwellengenerator Typ 2008

In Verbindung mit einem geeigneten Oszillografen läßt sich der bereits im Vorjahr gezeigte Rechteckwellengenerator Typ 2008, der in seiner Frequenz zwischen 50 Hz und 500 kltz variabel ist, fur folgende Meßaufgaben verwenden:

Bestimmung des Amplituden und Phasen-ganges von linearen Übertragungssystemen, zum Beisplel von Verstärkern und Vierpolen. zum Beispiel von Verstarkern und Vierpoten, Prüfung von Fernselubortragungssystemen auf Einschwingen, Überschwingen und Reffe-kion. Damit ist ohne Testbild die Möglichkeit gegeben, die Gute einer Fernsehübertragungs-

einrichtung festzustellen.

Rechteckwellengenerator, dessen stiegszeit an der oberen Frequenzgrenze kleiner als 30 ns ist, gestattet damit in Fornsehüber-tragungseinrichtungen Anstiegszeiten ab 50 ns tragungseinrikutungen Ansthegszeiten ab 50 m zu messen. Durch die geringe Danischräge bei 50 Hz, die kleiner als 5½ ist, konnen bereitz geringe Phissenferbungen an der unteren Frequenzgreiten enchgewiesen werden. Die Ausgenspennung, die max, 3 Vm, beträgt, konn bis auf 10 m V gelelb worden. Die Ausgenginspen und Danische Geringen der Geringe

Um stellende Bilder zu erzielen, kann der Generator von außen synchronisiert werden.

#### Fernmeldemeßkoffer Typ 4004

Der Fernmeldemeßkofter Typ 4004, eine Weiterentwicklung des bisherigen Typs 244, enthält die wichtigsten Meßschaltungen für Prüfungen an Fernmeldesniagen, Mit wenigen einfachen Handgriffen lassen sich die an Übereimacien Haugritten lassen sien die an Ober-tragungssystemen hänfig vorkommenden Mes-sungen, wie zum Beispiel Senden des Normal-pegels, Pegel. Dampfungs. Verstarkungs-Schleifen und Scheinwiderstandsmessungen, ausführen. Darüber hinaus leistet der Meßkoffer auch hei der Fehlersuche und eingrenzung durch seine vielseitigen Meßmöglichkeiten gute Dienste. Handliche Abmessungen und geringes Ge-wicht machen das Gerät für Streckenmessungen besonders goeignet. Entsprechend den Empfeh-lungen des CCIF wurde der Frequenzberolch 200 bis 6000 Hz durchstimmbar ausgelegt, wa rend dieser beim Typ 244 nur 200 bis 3600 Hz betrug.

#### Universalröhrenvoltmeter Typ 187

Das schon zur vorigen Messe ausgestellte Das schon zur verigen Messe ausgestellte Universulrohrenvollmeter wurde verbessert und gestattet nummehr das Messen von Gleichspan-nungen zwischen etwa 0,02 und 300 V bei hohen Eingangswiderständen, so daß die direkte Mes-



rates bzw. zur Erweiterung seiner Meßbereiche sind als Ergánzung-gerate ein Taster und fünf Vorsteckspannungsteller vorgesehen,

#### Meβübertrager Typ 8301, Typ 8302 und Tup 8303

Mit Hilfe der Meßübertrager lassen sich sym-metrische und unsymmetrische Vierpole in einer Meßschaltung vereinigen. Als Stromquellen-übertrager gestatten sie, gegen Erde unsymme-trische Spannungen zu symmetrieren. Alle Übertrager sind in einem Metallgehäuse eingebaut, das gleichzeitig als statischer Schirm dient. Die unsymmetrische Primärwicklung ist von einem geerdeten Schirm umgeben. Zur Symmetrierung der Sekundarwicklung dienen zwei Schirme,



MeBübertrage Typ 8303

Der eine Schirm ist mit ihrem Anfang, der andere mit ihrem Ende verbunden. Restliche Kapa-zitätsunterschiede der belden symmetrischen Wicklungsenden werden durch einen Konden-

sator ausgeglichen. Frequenzbereiche: Typ 8301 von 30 Hz bis 10 kHz, Typ 8302 von 20 Hz bis 40 kHz, Typ 8303 von 3 kHz bis 600 kHz,

Die Übersetzungsverhältnisse sind umschaltber.  $600~\Omega$ :  $600~\Omega$  and  $600~\Omega$ ;  $150~\Omega$ . für Typ 8303 zusätzlich 150  $\Omega$ :  $600~\Omega$  and 150  $\Omega$ :  $450~\Omega$ :

#### Ultraschallmaterialprüfgerät Typ 9002

Mit dem neuen Prüfgerät wird den Werktätigen der eisenerzeugenden und eisenverarbei-tenden Industrie die Moglichkeit geboten, ihre Erzeugnisse schnell und sicher zu prüfen. Durch Anwenden des Impulsverfahrens lassen sich Risse, Doppelungen und Lunker in elnem Tiefen bereich von 50 mm bis 5 m messen. Das Gerat und der Meßkopf, in dem sich der Ultraschell-quarz befindet, sind durch ein 2 m langes Kabel verbunden, so daß Untersuchungen auch an schwer zugänglichen Stellen vorgenommen wer-

Das McBprinzip beruht auf der Tatsache, daß Materialtrennungen und Fremdeinschlüsse den Ultraschall reflektieren. Durch den an das Werkstück angesetzten Ultraschalltastkopf wird ein kurzer Ultraschallwellenzug von bestimmter Frequenz in das Material geleitet und die Re-flexionen auf dem in Entlernung geeichten Schirm der Elektronenstrahlröhre aufgezeich-net. Mit dem Gerät lassen sich Messungen bei Schallgeschwindigkeiten zwischen 3500 und 7000 m/s vornehmen. Das Umstellen auf andere Schallgeschwindigkeiten läßt sich schnell und

einfach durchfuhren Um eine Anpassung an verschieden absorbie-Um eine Anpassung an verschieden absornie-rende Metalle zu erreichen, kann man das Gerat bei drei verschiedenen Festfrequenzen, und zwar bei 1, 2 oder 4 MHz betreiben. Damit eine opti-male Prufung durchluhrbar ist, lassen sich die endeenergie und die Euppfangeremplindlichkeit stetig variieren. Das Gerät befindet sich in einem stabilen Blechgehäuse, Im Schutzdeckel ist sämtliches Meßzubehor, bestehend aus den: Netzkabel, dem Meßkabel, den auswechselbaren Tastkopfen und der Fotozusatzeinrichtung, untergebracht.

 Einen bedeutenden Platz in dem reichhal-tigen Fertigungsprogramm des VEB FUNK-WERK KÖPENICK HV-RFT nehmen auch in diesem Jahr die Meßgerate ein, da sie im Labor, im Prulfeld, bei der Kontrelle und Guteprufung unentbehrliche Hilfsmittel sind. In den Ent-wicklungs- und Konstruktionsabteilungen des Workes arbeiten sehon seit Jahren erlahrene Konstrukteure an einer Weiterentwicklung der Meßeinrichtungen, so daß die Geräte stets den neuesten Fertigungsstand aulweisen.



Impulsaenerator mit Oszillograf Typ | S 1-4/52





#### Impulsgenerator IS 1-4

Der tmpulsgenerator findet Verwendung als Steuergenerator für Impulsleistungsendstufen, zur Untersuchung von Laufzeitketien und Kabeln. Vom Herstellerwerk wird eine Impulsfolgefrequenz von etwa 15 Hz bis maximal 15 kHz bei einer Frequenzgenauigkeit von etwa ±10 % angegeben. Die Impulsdauer ist von 0.1 bis 10 µs kontinuierlich regelbar. Für einen sen ten Impulsoszillografen können die Multivibratorimpulse zur Synchronisation einer besonderen





Buchse entnommen werden. Durch Umschaltung ist auch eine Sinusahlenkung mit der Netzfrequenz möglich. Die Ablenkamplitude beträgt etwa 100 mm. Zum Messen der Impulsdauer dienen Zeitmarken von 0,2 und 0,5  $\mu$ s.

#### Impulsoszillograf OG 2-4

Mit normalen Oszillografen lassen sich Impulse von kurzer Dauer und inderiger Frequen nicht mehr einwandrei Beobachten. Deshalb wurde im Ponkwurz Kopenick ein Oszillograf wurde im Fonkwurz Kopenick ein Oszillograf der auch Impulse mit relativ neudriger Frequenz genigend ichtstart kabubbliden gestatut. Sind die Spannuagen der zu messenden Impulse zu klub, as kann ist einseungeber den im geräten der sich die Spannuagen der zu messenden Impulse zu klub, as kann ist einseungeber den im geräten sich der die Spannuagen der zu messenden Impulse zu klub, as kann ich einseungeber den im geräten sich zu der die Spannuagen der die Spannuagen der Spannuagen der Zeitzunger der Zeitzunger der Zeitzunger der Zeitzunger den zu der Zeitzunger den zu der Zeitzunger den zu der Zeitzunger den zu der Zeitzunger der zu der Zeitzunger der Zeitzunger der zu der Zeitzunger der Zeitzunger der zu der Zeitzungen der Zeitzunger der zu der Zeitzungen der Zeitzunger der zu der Zeitzungen der Zeitzung der Zeitzungen der

#### Impulsoszillograf OG 2-7

Zum Beobachten und Messen fremder periodischer Ingulus bei Impulsiverien von 9,1 bis 500 gas antwickeite der VEB Funkwark Kopenick den Impulsassilligarden OG 2-4. Der in sechs Stufen unterteilte und kontinulerlich regelbare Frequenzberich wird von 10 Hz bis 30 kHz angegeben. Beim fremdgesteuerten Kippgerät sind (fünf wählbare Ablenkzeiten vorgreseben:

# 5, 20, 50, 500 μa. Der eingebaule Zeitmarkengeber hat fünf

wallbare Frequenzen:
10 MHz, 4 MHz, 20 MHz, 400 kHz, 40 kHz,
wobei der Punktabstand 0,1; 0,25; 0,5; 2,5 und
25 gs betrigt, Außerdem kann das Gerät auch
als Normalossillograf benutzt werden.



■ Am Stand des VEB WERK FÜR FERN-MELDEWESEN IUV. RFT hatten wir Gelegenheit, verschieden konliehen zu sehen, die ein gutes Spingelbild der gestatigerten Lein Betriebes unseren Feeligebietes abgaben. Auf dem Gebiete der Zentlinetertechnik wurden, dem Wesebesucher bemerkenswarte Neukonstruktionen von Bauelementen gezigt. Die Erzeugrüsse des Werkes wurden anfallich der Leptiger Füllphreswurden anfallich der Leptiger Füllphreswurden "MF" zur Schau getellt.

#### Rechteckwellengenerator RWG 1

Der Rechteckwellengenerator dient zum Prien von Breithunderstänkern insbesondere der Fernsenttechnik. Re erspart umstandliche Mesungen für Verstarkungskurven im Frequenzband von 28 Hz bis 10 MHz. Auf Grund der durch den Prüffing veränderten Form der Rechteckwelle lassen sich Verstärkungsblocher bzw. Erhebungen, Elde- und Ausschwingvorgänge



Rechteckwellengenerator RWG1

anklysieren Das Gerat kann auch zum Prefen vom Tefenksystemen, Bandyakystemen der kompletten Fernschübertragungsgruppen beneitet. Dem George bei in den Schaft der Sc

#### Rauschgenerator RSG 2

Der neuentwickelte Rauschgenerator dient zur Abgabe definierter Rauschleistungen von obla75 kT, im Frequenzhereich von etwa 10 bie 300 MHz. Dadurch sind für diesen Bereich Empfindlichkeitsmessun-

gen an Empfangern ohne besonderen Gerateaufwand durchführben. Die aufbaumäßige Trennung des Geritess in einen Meßkopf und in ein Nottgerat gestaltet, auch an schlecht zuganglichen Stellen zu arbeiten, öhne die Beilenbarkeit und das Ableson zu erschweren, Da ein lineere Zusammen hang zwischen Diedensättigungsstrem und der abgeb-

gungsstrom und der abgebbaren Rauschenergie besteit, konnte das Anzeigeinstrument direkt in kTg-Binlielten gericht werden. Der Innenwiderstand das Rauschenergings hartsetz 20.0.



Eichleitung ELG 5 (HF 2874)

Die Eichleitung ELG5 ist eine Weiterentwicklung und für den Frequenzbereich von 0 bis 20 MHz bei einem Fin- und Ausgangswiderstand von 70 \Omega vongesehen. Der Dempfungsbereich riecht von 0 bis 15,21 N und ist dekadisch in Stufen von 0,04 N einstettbar. Als maximal zufässige Eingangspannung und 12 V an-

Rauschgenerator RSG 2



#### Eighleitung ELG 5

gegeben. Die Schaltung ist erdunsynmetrisch aufgebaut, Dadurch eigent ise sich besonders für Messungen mit koaxialen Kabeln und den dazu gehorigen Ubertragungsgeraten. Mehrere Eingungs- und Ausgangsbuchsen gestatten, die Eichleitung nicht nur als Spannungsteller, sondern auch als regelbare Dampfung im Leitungszug zu verwenden.

#### Meßplatz I für Zentimeterwellen

Besonders im Berech der ultrabben Frequenom sind zwerfassige Melgerate und gut durchdachte Meßnetboder die Voraussetzungen für eine erforgreiche Edniwklungsrabeit, da die durch Messungen genau erfaßbar ist. Die Aufgabe, verechiedene Buulemente der 3-cm. Technik zu schaffen, haben die Mitzrbeiter des Werkes für Fermaldewen unfriedenstellend gelockpen der der der der der der der der der Bullen der der der der der der der der Beite der der der der der der der der Beite der der der der der der der der der Beite der der der der der der der der der gende Bauelemente erhalten:

genet bedeentende von den Kopplungselenent mit geringem Kopplungsred Er ist sle ein facher Lechkoppler mit gekreuten Leitungen aufgehaut und kann infolge der Ricktungs abhängigkeit zur Kontrolle des Anpassungszustandes der Hauptleitung verwendet werden. Um Rickwirkungen eines warschiel Verbrauber und der Schaffen de



T-Verzweigung E. Richtkoppler, Doppel-T-Verzweigung,

laubt das Einbringen boutimirelich grane die stellbarer Dompfungswerte in den Zug einer Holitorbreitung für der Wellenberecht um 32 cm. Dre Dangfungsänderung wird durch die Drehung einer Anzahl parallelligender Widerstandsfellen um die Holitorbreites bie zu wie hewirkt, wich der Widerstandsselnisten in einem Dampfung) und im anderen senkreitt dass siehen [keine Dampfung, Die Widerstandsfellen sied durch lange eines ylindrichen Holitorbreit angeordnet, im die Drebung eine Quas einitztagungsfelkes stellem befürsstlich um angesternen Diergang zum Rechteckpaerschnitt her. Mit Hille eines Mitwienekenstriebes lätt sich der Attenuter einstellen. Die zogehörigen Dampwerden.



Variabler Präzisionsattenuator VPA 1

Um beliebig positive oder negative Blindwiderstände einstellen zu können, deren Maximalwerte nur durch die Verluste des Schiebers bestimmt werden, wird ein Reaktor in den Zug der Hohtorheitung eingebaut.

uer itomretiereung einbest ist eine Empfangsber diegenkat michelt ist eine Empfangsber die Stelle der der der der der der Der die Stelle der der der der der der Jehren der der der der der der der der prinzip. Zur Kompensation des Gsrillatorrausehens sind bei ihm zwei Mischdetektoren in der Hauptleitung einer Doppel-T-Verrweigung symmetrisch so angeordent, daß gleichzeitig auch eine auszeichende Entkopplung zwischen dem im H-Arm zugeührten Signal und dem im E-Arm eingespesten Überlägerer gewähren.



Gegentaktmischkopf mit Oszillatarklystron GM 1



Reoktor RT 1

Abschlußwiderstand AW 1

leistet ist. Zum Verbessern der Anpassung des Signaleinganges sind. Blenden in der Verzweigung eingebaut. Ein Klystrongenerator als Überlagerer und die erste ZF-Verstärkerstufe sind er Gegentaktmischkoff fest angebaut. Durch einen Abschlußwiderstand wird die Hohlrohrieitung mit ihrem Welienwiderstand abgeschlossen.

Zum Aufbau bw. zum Abstüten von Leitungsügen aus 3-em-Bauelemeten werden
Aufbauilitanittel benötigt. An Stelle der bisher ublichen, aber umständlichen Verschruse
her ublichen, aber umständlichen Verschruse
Spunnklaue, mit deren Hilfe zwei Hohlreinbauelemente durch einen Hangelijf mitelnander
verbunden oder voneinnader gelast werden Konterung einzelen Plauslemente doer eines ganzen
Leitungszuges. Er besteht aus einem krätigen,
auf dem Tisch sudigegenden Rahmen mit Tramportgriffen, auf dem meiterer Ständer, sowohl
schiebar, helbeib agegordnet werden können.
Fur Aufbauten ohne Rehmen, zum Beispiel mit
Hohlröhrunsellbeitung, sind die Elizsekfander
bestimmt, die sich vom denen des Aufbarenbputte unterscheiden.

#### Meßplatz II für Zentimeterwellen

Der Klystrongenerator dient zum Einkoppeln der 11F-Energie (für den Wellenbereich 2,5 bis 4 cm) in ein Höhlrolit, Durch Andern der Eintauchtefe kann der optimate Kopplungsgrad eingestellt werden.



#### Hohlrohrmeßleitung HML2

Leitungskrümmer, von links nach rechts: Bogen E LEB 1, Bogen H LBH 1, Polorisationsdreher, Winkel E LWE 1, Winkel H I WH 1





Mossen der Anpassung des Widerstandes nach Betreg und Thisse und der Wellundingen im Leistung von d.1 mW bis 109 W. Sie kann im gleichen Bereich außerdem zur Messung von Die Meßunscheneit betragt z.5 %. Eine Anpassung-leitung gestattet dis Anpassen beliebiger Verbraucherwiderstands an den Wellen ger Verbraucherwiderstands ein den Wellen Energie dient der Detektorkopf.

Verschiedene einselne Leitungselemente dinen zum Verbinden verschiedene Leitungselement ein nach zum Ernen der Hollenberktung im zur von der Fernanden zur Verbinden verschiedene Fernanden zur Verschieden der Leitung. Hierzu getrag der Verschieden der Leitung Hierzu gewei ein Polaristiensferber. Die Umlenkung betragt für jedes Element 199°, wobei hei den Bogenund Winkeitstenen sowehl für die Drehung in Auftrag der Verschieden zu der Verschaften zu der Verschieden zu der Verschieden zu der Verschieden zu der Vers



Wellenmesser WM 1 †

Klystrongenerator KG 1





• Bei den Schteifenoszillografen des VEB MESS-GERÄTEWERK ZWÖNITZ HV — RFT wird oft die Forderung nach hochempfindlichen Meg-achleifen gestellt. Um diesem Wunsch Rechnung zu tragen, wurden Spulenschwinger mit einer weit hoheren Empfindlichkeit als sie bei den bekannten Meßschleifen üblich ist, entwickelt. Die Eigenfrequenz und damit die höchste aufzeichenbareFrequenz ist auch Infolgeder großeren Masse geringer. Spulenschwinger lassen sich dort anwenden, wo Vorgange niedriger Frequenzen anwenden, wo vorgange indoriger requenzes gernessen werden sollen, die eine hohe Empfind-lichkeit des Meßwerkes vertangen. Sie unter-scheiden sich von den Meßwelteifen daturch, daß an Stelle einer bifriaren Schleife eine Kleinspule im Feld eines permanenten Magneten liegt. Die außere Form entspricht der der Meßschleifenso daß sich die Spulenschwinger in den Schleifen, oszillografen 9 SU 302 und 3 SO 101 un mittelbar anwenden lassen. Durch Verändern des Innenwiderstandes zwischen einigen 100Ω and 1500  $\Omega$  konnen Wunsche in bezug auf die Anpassung erfellt werden. Durch die Wahl verschieden großer Spiegel kann man die Lichtstärke variieren. Der Verlust an Eigenfrequenz ist beim Anbringen eines großen Spiegels bei weitem nicht so groß, wie etwa bei einer Meß schleife. Bei Bestellungen ist eine genaue Angabe des Verwendungszweckes, der gewünschten hoch-sten Meßfrequenz und der Empfindlichkeit erforderlich.

Folgende Spulenschwinger werden gefertigt:

Empfindlichkeit Eigenfrequenz Innenwiderstand	0,22 mm/μA 220 Hz 120 Ω	0,58 mm/μA 180 Hz 700 Ω
	111	IV

Empfindlichkeit 2 mm /  $\mu$ A 0,6 mm /  $\mu$ A Eig-nfrequenz 160 Hz 150 Hz Innenwiderstand 2 k $\Omega$  1,8 k $\Omega$  Fur die in Leipzig gezeigten Ruodlunkemplanger unserer volkeigene und privaten Geratemdustrie war die Weiterentwicklung bewahrter Gerätetypen kennzeichnend, wobei besonders die Ausrustung der Empflanger mit Minaturniren, eine weitere Verbesserung der Insaturniren, eine weitere Verbesserung der Mochtonlautspreckert dem Kaunklangsystem zu nemen sind,

■ Viein untorabhedlichen deschmeckrichtungen enlayrield die Olympia Empliagerreibe des VEB ELEKTROMASCHINENBAU SACHESWERK, Drasden Niedersedlitz, See anhält die beroits auf der vergangenen Herbstnewse gezeigten, zum groden 7 all welterentwiskelten Empfangertypen, deren Stabilität und gerräge Storahfligkeit in Kunderkriesen gerräge Storahfligkeit in Kunderkriesen gerräge Storahfligkeit in Kunderkriesen gernage Morandligkeit in Kunderkriesen gernage Storahfligkeit in Kunderkriesen gernage Storahfligkeit in Kunderkriesen gernage Storahfligkeit in Kunderkriesen gernage Storahfligkeit in Kunderkriesen gernage Storahfligheit in Storahfl

#### "Olympia 542 WM"

Durch soine zwei Kurzwellenbereiche ist disser Wechselstromenpfanger besonders für den Export gesignet, Mittel- und Langwellenbersich sich natürlich auch verhanden. Prü das 6. Kreis-Gerät wird eine mittlere Eingangsempfindlichkeit von 30 pt. 9-bil 30 M. Modultion und 50 mt/ Anspangeleistung nigeseben. Der mit 56-kwungraduntisch ausgemistels Empfanger hat jetzt einem Theton- und swei Hochtonlautsprecher erhöllen.

#### "Olympia 552 WU"

#### "Olympia 551 WU"

Mit sechs Kreisen für AM. und neum Kreisen ihr FM-Emplag stellt dieses Gerät einen Spitzenwuper dar, dessen Schnittung jelzt für die Minisiumröhren NGZES, KCH 81, FF SK. FABC 80, El St., EM 11 und EZ 80 weitzenenwickelt tasten für die Weilenbereitskunschaftung (U. K. M., L) in den Handell Hohe Empfindlichkeit — sie konnte auf den Mittelwert von 5 yV verbesatt werden — und Traunschärte im UKW Betreit verbeit werden — und Traunschärte im UKW Betreit verbeit — und Traunschärte im UKW Betreit verbeit von der verbeit verbeit verbeit

◆ Im VEB STERN: RADIO BERLIN HV-RFT wird neben deun preiswerlen, zur Herbstumsse 1954 herausgekommanen Vierkreissuper "Zaunnig" und dem verbesserten Elnkreiser "Dompfaff" (4 U 14) in diesem Jahre auch noch der Mittelauper "Paganini" vom VEB Stern Radio Rochlitz gelertigt, eines der begehrtesten Geräte aus der Produktion unserer volkseigenen Beaus der Produktion unserer volkseigenen Be

 An Stelle des in zwei Aggregate aufgeteilten Autosupers "Albatros" bringt der VEB FUNK-WERK HALLE HV-RFT nunmehr einen aus drei Teilen bestehenden Autosuper heraus.

#### Autosuper "Rudelsburg", Tup S 1049—E/3

Disser none Autosuper heateht aus dem Bedienungstell mit Flutlichtskala, dem Verstarker- und Nettzfeil und dem Gehtauschutsprecher. Die abstimmbere Hochfrequenzvorstute mit der Robre Elf 13 sowie die mit einer ECH 11 be-Abstimmelementen im Bedienungstell untergebracht, während der Verstärker- und Nettzeil den ZF-Verstärker und den Empfangsgleichrichter mit der EBF 80 enthält. Außerdem wurden in dieses Aggregat noch die nit der EC 92 gegen der EC 92 starke Endpentode EL 84 einschließlich des Zerhackers Typ 1188 für 6 oder 12 V eingebaut, der die Anodenspannung liefert, Eine Autobatterie von 6 oder 12 V versorgt das Gerat mit Strom, Als

Astenne wird eine ublicie Kir-Siabantenne verwerde. Gegen magnetische und statische Storfelder ist der Super bei jurzgeschlossener An-felder ist der Super bei jurzgeschlossener An-felder ist der Super bei jurzgeschlossener An-felder ist der Super bei der Storfelder ist der Storfelder in der Storf

Das Gerateprogramm 1955 der Firma GERUFON, WALTER VELTEN, Quellinburg (Ilarz), unfaßl zwei Wechselstrom-AM, JPM Super nud eine Musikrube mit tongebautem Magnettonbundgerät. Sämtliche Geratesiend mit einer Großsichtskal in Golddruck aus gorbista und in formachöne, hochglanzpolierte Edelholzge/aluse eingebaut.

#### Gerufon-Super ... Ultrarecord 55 W"

All services Geril der Produktion 1935 stellte die Firms Gerül eine mit dem Golven 4 x FF 80, FF 80, FF 85, EAA 91, BCII 81, FR F 80, EF 85, EAA 91, BCII 81, FR F 80, EF 85, EAA 91, BCII 81, FR F 80, EF 85, EAA 91, BCII 81, FR F 80, EF 85, EAA 91, BCII 81, FR F 80, EF 85, EAA 91, BCII 81, EAA 91, EAA

#### Gerufon-Super "Ultraklang 55 W"

Auch dieses & Böhren Wechselstromgerat ist mit Iand Mioiahursdren ausgerätet. Veun Kreise sind für EM, acht Kreise für AM in Betrieb, Der Super arbeitet auf den vier Wellenbereichen U. K. M und L. Rauscharme additive bereichen U. K. M und L. Rauscharme additive bereichen U. K. M und L. Rauscharme additive betweriker dynamischer Beiebkor und ein betweriker dynamischer stellen ble kernfangenglifalt.

#### Gerufon-Super "Ultsaklang 55 W mit Masnettonbandserät"

mit Magnetonbundgerät "
In einer geschmackvollen Truhe vereinigt dieses Gerät den Siper, Ultraklang 55 W' mit dienen In der Firma Geräton entwickslett auch in der Firma Geräton entwickslett siehen In der Firma Geräton entwickslett siehen Bandspule beträgt 2 x 45 Minnten. Eine eingebaute Miktorfouverstarter wird aufomstlicht umgeschaltet. Der Frequenzundang des Magnetfonbandperates ertrieckt sich von 60 bit 16 and 10 km of 20 bit 17 Verendung mon Cittand. Die 3 der bit 17 Verendung von Cittand. Die 3 der bit 17 Verendung von Cittand. Die 5 der bit 17 Verendung von Cittand bit 5 der bit 17 Verendung von Cittand von Verendung von Veren



Funkwerk Halte, Autosuper Rudelsburg



Gerufan Radio, Ultrarecord 55 W



Gerufon Radio, Ultraklona 55 W



Gerufon-Radio, Ultraklang 55 W mit Magnettonbandgerät



Gerufon-Radia, UKW-Vorsatzsuper 95 W

UKW-Vorsatzsuper Typ 95 W

Schledijch stell die Firma Gerofon ein Vorsatzgerit her, dies zum Einbau in jedem Wechelstronsuper geeignet ist. Es handelt sich um einen vollstandigen UKW Saper bis zum Ratiodettektor, der mit den Robren 2 z. EF 20, 2 × seiner behen Eupfnfüllichett nut neun Kreisen auch Fernempfang auf Ultrakurzwellen ermögleith. Da aur eine Leistung von 16 W benötigt wird, kam das Gerät mest noch aus dem vorhandenen Super verengt oder mit erfen. Meine

Der durch seine elektroakustischen Anlagen bekannte VEB ELEKTROAKUSTIK, Hartmannsdorf, zeigte auf seinem Stand einen 6 (9)-Kreis-Super sowie den Koffersuper "Spatz", der im Herbst unter dem Namen "Move" ausgestellt worden war. Für den zur Herbstmesse 1954 erst als Entwicklungsmuster gezeigten Mittelsuper "Helena" konnen nunmehr die technischen Daten angegeben werden.

Mittelsuper ...Helena"

Das in einem formschonen Ködelbutgehause untergebrachte Gerat ist ein PflyAM Wechselstromsaper mit neun Kreisen für den Empfang elter Stromsaper mit neun Kreisen für den Empfang angeltungen der Seiner Stromsen von der Seine Freise in der Seiner Stromsen Minaturrohren Köt d. Kreisen ist den modernen Minaturrohren Köt d. Kreisen köt d. Kreisen der Seiner der Seiner Seiner

#### ROHREN

Auf der Leipziger Fruijahrsmesse konnte man feststellen, did ein der Deutschen Demokratischen Kepublik hergestellten Rundfunkenn-Janger den Weltstanderd erreicht haben. Engelich zu der Schaffen der Sc

Auch auf der Leipziger Frühjahramese stellten die Röhrenweike der Deutschen Demokentischen Republik, das WERK FÜR FERN-MELDEWISSEN, WFF (Frühzer, HFF), Berlind Oberschnesweit, das FUNKWERK ERKFÜRT, das RÖHERWERK "ANNA SEGIERE". Neuhnus am Rennstein, sowie das RÖHERWERK WERK MÜLHJAHISM, der HURTET beim Ministerlum für Maschlänenbau understehen, ihre Erzeugisse m. sienen gemönsmenen

bein ihr eine erweiten ein einem gemeinemen Stand in der Itale VII (Elektrichnik) aus. Der Vis B. WERK. PUR FERNELDEN einer Vollen einer Vollen der Verleiten der Verleiten dem Verleiten dem Verleiten dem Verleiten dem Verleiten dem Verleiten dem Verleiten der Verleiten auf Ministurchen für Radio und verlein icht unz Ministurchen für Radio und rituren – vor sillen auch UKW Sendernehmen – Perasebildröhmen, Ossillografernöhmen, aus gedellte Gleichrichten und Tüyrtenes, Speal aus weck, Sonnungsat schiffsten, Metalls keranifischurit, Magnelross, Klystross, Spearroften, Suppringen Schnaften den Verleiten der Verleite

Empfängerröhren für Radio und Fernsehen

Zar Zalt undaßt das Fert kungsprogramm des Werker für Formeldeweren dignede Minsterreiterstragen. EAA 91. UAA 91. EARC 80, PARC 60, UAB 60, EEF 80, UEF 80, ECG 91. ECG 181; EF 80, UF 80; EF 85, UF 85; EF 96. Die EF 96 hat durch die Entwickting der EF 80 sehr stark an Bedeutung verloren. Sämtliche Röhren tragen nicht mehr das Zeichen RFT mit der Nummer 604, sondern das neue Warengeichen des Werkes für Pernmeldewesen.

Fur Ferneshenupfanger wurden inzwischen die Typen PL81 (spannungetest Endpented fur Henrizortabelienkung) und PL 83 (stelle Endpenteren und Ferneshen und Ferneshen und die Fertigung übercommen und gleichzeitig für Wechselätromfernsehempfanger die entsprechen den Typen der E. Serre, EL 83 und EL 83. EC 84 und die PC 85 und EL 85 un

betragt bei 200 MHz etwa 4 k $\Omega$  (bei 400 MHz also 15 bis 16 k $\Omega$ ). Das System II wirdin Gitterbasisschaltung verwendet, Die ECC 34 sowie die PCC 34 wird in der Eingangsschaltung von Fernssehungfangern, die im Fernssehand III arbeiten, unentbehrlich sein, Daruber hinaus durfte die ECC 44 aber auch für den UKW-Bereich

(Band II) verwendet werden.

Als Mischorbe für Ferneslempfanger wurde
Als Mischorbe für Ferneslempfanger wurde
GE CG entwiedelt, die eins tif Fernesle
GE CG entwiedelt, die eins tif Fernesle
GE CG entwiedelt, die eine Kolber voreint. Beide
Systeme sind gut gegeneiannder abgeschirmt
die Geren werden der Geren der Geren der Geren
Geren der Geren der Geren der Geren
Geren der Geren der Geren
Ge

Außerden sind noch einige kommerzielle Ausführungen in der Entwicklung, wie die EF 800 (= EF 80), ECC 864 (= ECC 84, aber mit etwas anderer Sockelschaltung) und die EL 863

Eine Serienfertigung der der EC 84 und EC 94 kann aber erst aufgenommen werden, wenn Fernsehgeräte für die Dezimeterbänder bergestellt werden. Deshalb wurden beide Rohren

auf der Messe noch nicht ausgestellt. Von den Oktalrobren werden jetzt nur noch die Typen 6 AC 2, 6 AG 7, 6 NC, 6 SC 5 SV sowie die im Fennschempflanger, "Rombrandt" enthaltenen Röhren gefertigt, außer moch einige Typen für den Export. Alle vom VEB Werk für Fernmeldewesen gelieferen Oktalröhren tragen das Zeichen der Gotten der Schaffen in den Schaffen für der Schaffen der Geten oktalröhren tragen das Zeichen der Gotten

Das FUNKWERK ERFURT hat inzwischen die Typen ECC 81, EC 92, UC 92, UCH 81, EL 84 und EZ 80 in die Fertigung übernommen, so daß in Verbindung mit den vom Werk für Fernmeldewesen hergestellten Rohren komplette Miniaturrohrensatze für AM/FM-Empfanger zur Verfügung stehen. Für die vollsländige rüstung von Allstromompfängern mil Miniatur-rohren fehlt allerdings noch die Endrohre. Man verwendet hier die UEL 51, deren Emgangstetrodensystem gut als Begrenzerstufe einge-setzt werden kann. Eine UL 84 ist in der Entwicklung. Sie wird jedoch einen grußeren Schirmgitterdurchgriff als die EL 84 haben, so daß man auch bei den kleineren Betriebsspannungen der Allstromgerate eine hohe Sprechleistung erhält. Ebense wird eine PL 84 e wickelt. Als Abstimmanzeigerehre muß ali dings noch eine Röhre mit Stahlröhrensockel verwendet werden, die EM 11 bzw. UM 11. Eine Abstimmanzeigerobre in Miniaturrobrenausfüh rung, die auch eine einwandfreie Anzeige belm rung, de auch eine einwandtreite Anzeige belm Empfang frequensmedulierter Sender ermög-licht, ist in der Entwicklung. Mit Uillie dieser Magischen Waage, ahnlich der amerikanischen Rohre 6 AL.7, kann man aus der Große und Verschlebung zweier Lenchtrechtecks die ge-naue Einstellung des Senders feststellen. Die Ingenieuer des Funkwerkes Erjint' arbei-

ten sangen hinnus en der Entwicklung einer ECC 81, UCC 82, Den 181 eine Depopletifiede hinlich der ECC 81 mit getrennten Kaloden. Die 
beiden Systeme sind aber gegenelnander abgeschirmt und damit gut gegenelnander entkoppelt. Die UCC 83 dufft en den meisten Pallen die ECC 81 ablosen, besonderr dann, wann 
man ein System urt UIII-Verstärkung und das 
weste System als selbstschwingende additive 
Michribrier benotzten Will.

Außerdem ist eine neue ZF Regelpentode mit einer geringeren Steilheit als die EF 85 in der Entwicklung. Die neue Röhre wird aber eine



Wechselstromfernsehempfänger



SRS 552, 40-W-Sendepentode

ECC 83, Doppeltriode mit hohem Verstärkungsfaktor



schr Kleine Gitter Anoden Kapazitat haben, so daß die Gofahr der Sebsterresung vernindert ist. Diese EF 89, UF 89 wird vor allem als leitet. ZF Sude Verwendung, finden. Weiterhin wird kungefakter [g. 109] entwickelt, die vor allem als NF. Spannaugsversitzter mit RC Kopplung und als Fibeneumskehrröhre gedecht ist. Bedde und als Fibeneumskehrröhre gedecht ist. Bedde zu die Verwendung zie Kippspannungsgenerund als Multvibertor wird die Doppeltriede und als Multvibertor wird die Doppeltriede Auch die PCL 31, ECL 31, dies Verbundryhre mit wienem Trioden: und einem 6.5 W.Endpertodensystem ist dies Schrieben die Spenchensystem ist die Spenchensystem in Erne Trioden: und einem 6.5 W.Endpertodensystem ist die Spenchensystem in Erne Trioden: und einem 6.5 W.Endpertodensystem ist die Spenchenstehaltungen im Rohre aber auch im Tonverstärker zur NF Verstärkung benützten.

starkung benutzen Für Fernsehemi ernsehempfänger werden vom Funk-Für Fernsenemptanger werden vom rung-werk Epfurt noch die Röhren PY 31 und EY 31 — eine Booster Diode — und vom Röhrenwerk Mühlhausen die EY 51 — ein Hochspannungs-gleichrichter — geliefert, Die im Funkwerk Er-furt durchgeführten Entwicklungsarbeiten für elne kommerzielle kling: und brummarme NF-Pentode EF 864 mit ahalichen Daten wie die EF 12 befinden sich vor dem Abschluß.

Für Batterisenmfänger stehen weiterbin dis im RÖIIRENWERK "ANNA SEGIIERS" Neuhaus a. R., gefertigten Typen DAF 191, DF 191 und DK 192 zur Verfügung. Die DL 192 DF 94 und DK 192 urv Verfügung. Die DL 192 ist durch die DL 94 ersetzt worden. Außerdem wurde die Serie durch die DC 96, eine UKW-Frienersen unt eine Heitstom von 25 mA wird gegenwartig im Funkwerk Erfurt entwikkelt. Es ist damit zu rechnen, daß diese Röche (DAF 96, DF 96, DK 96, DL 96) im Laufe des Jaires 1935 in die Fertigung übergeleitet werden Jahres 1955 in die Fertigung übergeleitet werden konnen. Die seihen früller gezeigten Subminla-turrühren für Schwerhörigengeräte, DF 167 und DL 167, die benfalls in Neuhaus gefertigt wer-den, stellen weiterbin auf dem Programm. Die Röhren der Harmonischen Serie haben durch die Enlwicklung und Fertigung der Minia-

turröhren ebenfallsstark an Bedeutung verloren Mit Ausnahme der UEL 51, der EM 11 und Mit Ausnahme der UEL 51, der EM 11 und UM 14 sowie einiger Netzgleichrichterbiren werden sie nur noch für Ersatzbestückung in Frage kommen, Auch die EL 12 ist in einer ab-geäuderten Form als EL 12 N noch im Fertigungsprogramm enthalten. Das System wird nicht mehr auf einen Quetschluß, sondern auf einen Pre

gteller aufgebaut. Hierdurch wnrde die Rohre spannungsfester. Die Grenzwerte konnten den Werten der EL 12 spez. angeglichen werden, wodurch dieser Typ liberflussig gewor-den ist. Nur für Impulsbetrieb ist man noch auf

die El. 12 spez. angewiesen. Für die Netzgleichrichtung im Fernsehemp-fanger steht weiterhin eine Röhre der Harmonischen Serie zur Verfügung, die EYY 13, die bei UTr = 2 × 400 V einen gleichgerichteten Strom bis zu 2 x 175 mA liefert.

#### Senderöhren

Fur Senderohren wurde eine einheitliche für Schderohren wurde eine einneitiliche Bezeichnung eingeführt, die aus einer Buchstabengruppe und einer folgenden Zahl besteht. Die ersten beiden Buchstaben bedeuten: GR = Gieiclirichterrohre, SR = Senderohre, VR = Verstarkernöhre. Der dritte Buchstabe kennzelchnet die Art der Kühlung: L = luflgekählt, S = strahlungsgekühlt, W = wassergekühlt. W = wassergekühlt. Die erste Ziffer der folgenden Zahl gibt die An-

zahl der Elektroden an (Doppeletrode = 44), die beiden folgenden sind Typennummern, Scuderöhren werden im VEB WERK Ff R FERNMELDEWESEN und im VEB FUNK-WERK ERFURT hergestellt. In der folgenden Tabelle bedeutet in der Spalte Hersteller: B — VEB Werk für Fernmeldewesen, E — VEB Funkwerk Refuet

	Send	triode	n	
neue Be- zeichnung	alte Be- zeichnung	N <sub>a max</sub> kW	λ <sub>min</sub> m	Her- stel- ler
SR8 302 SR8 304 SRL 305 SR8 309 SR8 310* SRW 319 SRL 351 SRL 352 SRL 353 SRL 353 SRW 353 SRW 353 SRW 353 SRW 355* SRW 355* SRW 355* SRW 356 SRW 356	SRS 02 B TRS 06 SRL 05 ≈ RS 207 SR × 09 ≈ RS 629 ≈ RS 255 ≈ RS 261 2730 2958 2780 2826 2977 ≈ RS 558 8 RS 558		6 2,5 15 6 4 4 100 100 t 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	принцеренцина
Sendetetroden				
SRS 401 SRL 402 SRS 451 SRL 452	≈ RS 681 ≈ R8 782 2815 2825	0,5 2,5 0,25 2,5	2 2,5 1,5 2,5	E B B

Sendepentoden					
RS RS	503*	~RS 1003	0,45	5 6 5 2 4,5	E E B B

Sendedoppeltetrode

В

SRS4451 = RS 1009 2 × 0.02

	Verstärl für Übertra	erröhren gungsanlagen	
VRS 303 VRS 321 VRW 322* VRW 324* VRS 328*	≈RV216A ≈RV271B	1 0,5 10 3 100	EREE
1			

7.10	Pulavoia	talker	10111011	
SRS 453	* ≈ LV 21	Impuls- leistung		В
SRS 454	≈ 5 D 21	ca.250 kW Impuls- leistung ca.1MW		В
Sendergleichrichterröhren				
GRS 261 GRS 25t	AG 1006	0,1 n <sub>apprz</sub>		E B

= 25 kV \*) Robre befindet sich in der Entwicklung.

Die Qualität der Senderohren ist ausgezeich-Die Qualität der Seinderonren ist ausgezeich-net. Das beweist die Tasache, daß die Sende-ribren der UKW- und Fernsehsender der Dautschen Demokratischen Republik, die überwiegend im Werk für Fernmeldewesen ge-fertigt werden, eine viel langere Leben-dauer insben, als der Lebensdauererwartung entspricht.

#### Katodenstrahlrähren

Auch für Oszillografenröhren und für die Fornsebbildrobren wurde eine neue Typenbezeich-nung eingefuhrt. Der erste Buchstabe bedeutet: B = Bildschirmröhre, F = Bitdgeberröhre (Röhre mit Fotokatodei, S = Schalterröhre. Speicherröhre. Die folgende Zahl gibt den großten Schirmdurchmesser in cm an (bei Schalter-röhren die Zahl der Kontakte bzw. Stufen). Der zweite Buchstabe bedentet: M = vollmagnetisch fokussiert und abgelenkt, S = voltstatisch fokussiert und abgelenkt, G = gemischt (statisch und magnetisch) fokussiert bzw. abgelenkt,

 Polarkoordinatenröhre. Die folgende zweite Zahl ist eine Typennummer; für Zweistrahlröh-ren werden hier die Zahlen 20 bis 29 verwendet. In der Deutschen Demokratischen Republik werden gegenwartig folgende Katodenstrahl

röhren hergestellt: VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN Oszillografenrohren

alte Bezeichnung	
2067	
2066	
2068 a	
2068 an	
2068 c	
2068 cn	
	2067 2066 2068 a 2068 an 2068 c

Diese Rohren wurden bereits im Messebericht 1954 ausführlich besprochen.

neue Be- zeichnung	alte Be- zeichnung	
B 13 M 1 B 16 M 1	2786	Dia Abtaströhre Dia Abtastrohre mit aluminisiertem Schirm [Neuentwick- lung]
B 30 M 1	2963	30-cm Bildröhre mit lonenfalle für Wech- selstrom, runder Schirm
B 30 M 2		30 cm Bildrohre mit lonenfalle für All- strom, runder Schlrm

Schirm ist in der Entwicklung. Die 23 cm-Bild-rohre B 23 M 1 = 23 LK l b ist nicht mehr im Fertigungsprogramm des Werkes enthalten.

Im VEB FUNKWERK ERFURT werden nur Oszillografenröhren hergestellt. Ihre Bezeichnungen lauten jetzt:

neue Bezeichnung		alte Bezeichnung
	B 6 S 1	OR t/60/05
	B781	(LB 8)
-	B 10 S 1	OR 1/100/2
	B 10 S 2	OR 1/t00/2/6
	B 10 S 3	ORP t/100/2
	B t0 S 2 t	OR 2/100/2
	B 10 S 22	OR 2/100/2/6
	B 16 P t	(≈ LB 13/40)
	B 16 S 21	OR 2/160/2
	B 16 S 22	OR 2/160/2/6

AnBerdem ist eine Dekadenzahlröhre, S to S t. In der Entwicklung.

Dezimeter- und Zentimeterröhren Die bereits zur Messe 1954 gezeigten Metall-keramikröhren des VEB WERK FÜR FERN-MELDEWESEN, LD 6, LD 7, LD 9, LD 11 und LD 12, sind im Helt tü (1954) ausführlich be-sprochen worden, In diesem Werk werden auch

Klystrons zur Schwingungserzeugung im Zenti-Hystoffs for scientification and enterpolar states of the formal matter and the first states of the formal matter and the first states of the firs —und 707 B— ein Reflexionsklystron unl äuße-rem Kreis für A = 8 bis 25 mm — entwickelt. Im VEB FUNKWERK ERFURT befindet sich ein Zweikammerklystron in der Entwicklung.

Erwähnt sei hier noch, daß im Werk für Fern-metdewesen auch mehrere Magnetfeldrohren nd Sperröhren bergestellt werden Der Typ 780 isl ein Impulsmagnetron für 3,2 cm, die Typen 2332 a  $(\lambda = 2.8 \text{ bis } 10 \text{ cm})$  und 2332 b  $(\lambda = 1.5 \text{ cm})$ bis 3 cm) sind Nullschlitzmagnetfeldrohren. in Leipzig waren diese Rohren nicht ausgestellt.

Sperröhren sind gasgefüllte Glaskörper, die den Empfänger eines Funkmeßgerates sperren, wenn ein an der gleichen Antenne angeschlossener impulsgesteuerter Sender arbeitet. schreitet die Senderausgangsspannung einen be-stimmten Wert, wird die Ga-füllung der Sperrrohre leitend. Die parallel zum Empfangereingang geschaltete Sperröhre schließt dann den gang geschaltete Sperröhre schliest dann den Empfängereingang kurz. Sperröhren werden im allgemeinen nur fur Zentimeterwellenbetrieb benutzt. Die ursprüngliche Form, ein Glas-körper ohne Elektroden [Nullode] [LG 74, körper ohne Elektroden (Nullode) (LG 71, LG 73, LG 75), wie sie gegen Ende des Krieges hergestellt wurde, ist überholt. Die modernen Sperrohren sind mit einer Zundanode sowie Ankoppelflächen oder einem eingebauten Schwin-Köppeillachen oder einem eingebauten Schwingungskreis ausgeführt. Zur ersten Art, für die Ankopplung an einen außeren Kreis, gehören die Sperrohren 721 A  $(\lambda=10~{\rm cm})$  und 724  $(\lambda=3,2~{\rm cm})$ . Die 1B 24 dagegen ist eine Sperröhre mit eingebautem Kreis  $(\lambda=3,2~{\rm cm})$ .

#### Gasgefüllte Röhren

Röhren mit Gasfusiung werden nach der Art

Röhren mil Gastülung werden nach der art, iner Katode in drei Gruppen eingefeilt; Röhren mit Glükkatode, Röhren mit flüssiger Katode und Röhren mit katler Katode, Gasgsfüllte Röhren mit Glühkatode werden vom VEB WERK FOR FERNMELDE-WESEN hergestellt. Auf dem Ausstellungsstand in Halle VII waren mehrere Typen zu sehen. Im aligemeinen sind die Röhren mit einer Oxyd-katode versehen. Die Oxydschieht der direkt kätöde versehen. Die Oxydechicht der direkt geheizten Röhren ist unmittelbar auf die Wolframwendel aufgebracht. Dagegen ist die emittherende Schicht der indirekt geleizten Rohren auf einen großflächigen Nickelblechkörper aufgebracht, der durch eine Wolframwendel geheuzt wird. Die Anode besteht aus Grawndel geheuzt wird. phit oder aus Nickelblech, das mit einer Kohlen-stoffschicht überzogen ist, weil Kohlenstoff eine hohe Elektronenaustrittsarbeit besitzt.

eine nohe Eiextronenaustritsarbeit besitzt. Man unterscheidet grundsatzlich zwei Arten von Röhren: Eioweggleichrichter mit Queck-silberdampfüllung, ungesteuert, und gasgefüllte Röhren mit Gittersteuerung, die Thyratrons. Da mit Thyratrons nicht nur Gleichströme, sondern auch Wechselströme gesteuert und geschaitet werden können, lassen sie sich sowehl als regel-bare Gleichrichter als auch zur Steuerung von Antrieben und als elektronische Schalter setzen. And der Messe wurden im wesentlichen dieselben Typen wie im Vorjahr gezeigt. Der erste Buchstabe in der Typenbezeichnung erste Buchstabe in der Typenbezeichung für Trypstrons it ein S. bei ungesteuerlen Gleich-richtern ein G. Die folgende Zahl gibt die meximale Sperzpsanung is RV, die zweite Zahl den maximiden Scheitelwert des Anodenstromes in A. an. Es folgt ein, "O" (lichet gebeitt) der "it (indirekt geheitt). Eine romische Ziffer Kennzeichnet die Gastfallung. Hin-Dedutteit – Aryon, 19 Hellum, 111 – Wassertoff, 2015 (1998) der Vergen, 1998 (1998) der Vergen, 2015 (1998) der Ziffer, handelt es sich um eine Röhre mit Quecksilberdampffüllung.
Die ungesteuerten Gleichrichter sind au

Die ungesteuerten Gleichrichter sind aus-schließlich mit Quecksilbordampf gefüllt. Bei den Thyratrons gibt es außer Röhren mit Quecksilberdampf- auch solche mit Edelgas-fillung. Hierdurch wird der Nachteil der Quecksilberdampffüllung, eine starke Temperatur-abhangigkeit, vermieden. Die Gasfüllung kann auch aus einer Mischung verschiedener Edel-gase bestehen, in der das durch die römische Ziffer gekennzeichnete Gas überwiegt. Es ist Ziffer gekennreichnete Gas überwiegt. Es ist für die üblichen Begel und Gleichrichtungs-zwecke das Krypton; Helium findet bei Kipp-schwingrühren, Xenon beim Doppelgitterthy-ratron 81,370,51 V Perwendung. Thyratrons mit Wasserstoffüllung eignen sich gut für

Impulshetrich.

Gasgefüllte Röhren mit flüssiger Katoda weruasgemute Röhren mit flüssiger Kalode wer-den vom VEB ELEKTRO-APPARATE-WERKE J. W. STALIN, Berlin Treptow, her-gestellt. Das am Boden der Glasgefaße dieser Rohren enthaltene flussige Quecksilber dient als Katode. Zum Einleiten des Zündvorganges ist eine Zundanode vorhanden. Der ent-stellende Lichtbogen geht dann auf die Erregeranoden über und wandert während des Be-triebes zu den Hauptanoden. Diese Quecksilberdampigleichrichter werden mit Drehstrom gespeist und enthalten infolgedessen drei oder sechs Hauptanoden. Es gibt aber auch Queck-sliberdampfgleichrichter mit Gittersteuerung.

Die ebenfalls im VEB Elektro-Apparate Werke J. W. Stalin gefertigten und am Aus-stellungsstand dieses Werkes gezeigten Ignitrons enthalten keine Zündanode. Hier taucht ein Zündstift aus einem Halbleitermaterial (Borkarbid) in die Quecksilberkatode ein. Außerdem ist nur eine Anode vorhanden. Ignitrons werden in Glas- oder Eisengefäße eingebaut. Sie dienen zum Gleichrichten oder Steuern sehr hoher Wechselstrome, wie sie zum Beispiel bei Schweiß geraten erforderlich sind. Auch der VEB Werk für Fernmeidewesen stellt ein Glasignitron her. Die größeren Ignitrons werden mit Wasser ge-kühlt.

Die vom VEB WERK PÜR FERNMELDE-WESEN hergestellten Spannungsstabilisatoren wurden umbenannt. Aus der Buchstabengruppe STV wurde STR. Unter den ausgestellten Typen befanden sich zwei neuentwickelte Stabilisabetanden sicht zwei neuentwiczeite Stanliss-teren in Miniaturröhrenausführung: die STR 85/10 — eine Präzisionsspannungsstabilisie-rungsröbre mit außerordentlich engen Tole-ranzen, Querstrombereich 1 bis 10 mA — und ranzen, Querstrombereich 1 bis 10 mA — und die STR 90/40 mit einem Querstrombereich von

die Sik 30/40 mit einem Querstrombereien von 1 bis 40 mA. Auch die DEUTSCHE GLIMMLAMPEN-GESELLSCHAFT PRESSLER, Leipzig, stellt eine ganze Anzahl von Spanunngsstabilisatoren lisatoren — die sie Glättungsrohren nennt — her. Die GR...-Typen enthalten nur eine Glimmstrecke and werden mit den verschieden. Gilminstrecke and werden mit den verschieden-sten Sockela für Querströme bis zu 66 mÅ ge-fertigt. Die GRS...-Typen zur Stabilisierung höherer Spannungen bei kleinen Stromen ent-halten mehrere Glimmstrecken. Ihr Ruhestrom betragt 0,1 mA

Außer den Glättungsröhren zeigte die Deut-sche Glimmlampengeseliechaft Pressler ver-schiedene technische Signalglimmröhren mit Binbaufassungen. Die Überspannungssiche-Zündspannungen bis zu 1400 V zur Verfügung stehen. Für den Nachweis und die Anzeige von Hochspannungen von 5 bis 100 kV wurde eine

neuentwickelte Form gezeigt, bel der ein Kontrastschirm Fehlanzeigen durch Einwirkung von Fremdlicht verhindert

Darüber hinaus sind weitere Typen von Elektronenblitzröh-ren für verschiedene Sonderwecke entwickelt worden, zum Beispiel eine Biitzröhre kleinsten Ausmaßes, die zum Foto-grafieren des Körperlnnern verwendet werden kann,

STR 85/10. Präzisionsspannungsstabilisator in Miniaturausführung

#### Fotozellen

Ein besonders reichhaltiges Programm zeigte die DEUTSCHE GLIMMLAMPENGESELL-SCHAFT PRESSLER auch auf dem Gebiet der Fotozeilen, die für Tonfilmgeräte ailer auf dem Weltmarkt befindlichen Typen vorhanden sind. Auch der VEB CARL ZEISS, Jena, stellt solche Fotozellen her, die mit Argon oder Krypton gefullt sind. Beide Firmen fertigen außerdem Fotozellen für Meßgeräte sowie Normal- und Spezialzellen für Technik und Wissen mat-und Speziaizzilen iur Technik und Wissen-chaft in den verschiedensten Förmen, so duß Fotozellen für alle möglichen Aufgaben der elektronischen Meßtechnik, der Regelischnik und der Steuerungstechnik in der Deutschen Demokratischen Republik zur Verfügung stehen. Besondere Beachtung verdient eine neu-entwickelle Fotozelle der Firms Pressier zum Nachweis schwacher Lichtintensitäten, bei der die störende thermische Elektronenemission um etwa zwei Größenordnungen herabgesetzt werden konnte.

Die Rohrenfertigung des VEB Carl Zeiss umfaßt noch Widerstandszellen für den Spektralbereich der Röntgenstrahlen, der sichtbaren ultravioletten und der ultravien Strahlen. Ferner wurden Selenfotoelemente mit Durchmessern von 5 bis 67 mm und Minimalempfindlichkelten von 3 bis 725 µA angeboten. Selenfotoeiemente mit viereckigen Abmessungen haben eine Emp-

findlichkeit von 165 bis 195 uA.

Zum Gebiet der Fotoelektronik gehören auch die Biidwandler und die Sekundärelektronenvervielfacher, da sie eine Fotokatode besit verveitzener, as sie eine Folokatode besitzen, Beide Arten werden vom VEB WERK FÜR FERNMELDEWESSN hergestellt. Das Super-lkonsskop 2745 hai jetzt die Bezeichnung F 9 M i erhalten. Ein weiteres Superikonoskop int Potentiatublikerung durch eine Hilliotokatode ist in der Entwicklung (F 9 M 2), tacher mit Folokatode in Megwentiaturcher facher mit Fotokatode, 'ein Meßvervielfacher Typ 2749 M, wurde im Werk für Fernmelde-wesen neu entwickelt.

#### BAUELEMENTE

Die Bauelementeindustrie hat einige Neuentwicklungen geschaffen, die besonders dem Bestreben der Gerstehauer nach kieinsten Abmessungen ihrer Erzeugnisse bei größter Lei-stungsfahigkeit Rechnung tragen. Darüber hinaus waren die Entwicklungsarbeiten auf diesem aus waren die Entwicklungsarbeiten auf diesem sektor unserer Fachgebietes Im letzten Jahr weitgebend von der am 1. Januar 1935 in Kraft getretenen Verordnung über Hochfrequenzanlagen bestimmt, so daß jetzt zahlreiche Entstörungsbauelemente für die verschiedensten Zwecke zur Verfügung atchen.

■ Der VEB WERK FÜR BAUELEMENTE ",CARL VON OSSIETZKY", HV-RFT, Tei-tow, hat sein umfangreiches Fertigungsprogramm um einige bedeutende Neuentwicklungen erweitert

#### Mikrowiderstände

Für den Aufbau elektronischer Hörhilfegeräte. Fur den Aufbau elektronischer Hornliegerate, in Transiehorschaftungen und überall dort, wo es auf geringste Abmessungen ankommt, wird man die neuentwickelten Mikrowiderstande ein-setzen, die bei einem Durchmesser von 1,5 mm nur 7 mm lang sind. Es handelt sich hierbei um Volumenwiderstande als Lamellarieiter auf anorganischer Basis, deren Anschlußdrähte kap-penlos angesintert werden. Die Widerstandswerte dieser Kleinstbauelementelliegen zwischen 100 Ω und 500 kΩ bei einer Belastung von 0,05 W, gegen kurzzeltige starke Überlastungen sind sie u unempfindlich. Der TK ist mit etwa C angegeben, der Wirkwiderstand ist bei 100 kΩ und 100 kHz praktisch konstant. Das Werk jiefert die Mikrowiderstande in einer Toleranz von ±20 %

#### Kanillarwiderstände

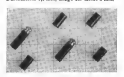
Als weitere Neuentwicklung bringt das Ossietzkywerk Kapillarwiderstände heraus, Sie ersetzen dicke niederohmige Drahtwicklungen bzw. Bander, deren Herstellung einige Schwie-rigkeiten bereitet und werden in den Werten von 0,1 Ω bis 1 Ω hergestellt. Die Belastung beträgt 4 W/cm°, woraus sich besonders kleine Abmes-sungen ergeben. Der TK dieser Widerstände ist positiv und hängt von der Legierung des Teil-stoffes ab. Bei einer Länge bis zu 100 mm können die Kapillarwiderstände bis zu 50 W belastet werden. Der Durchmesser beträgt ca. 5 mm.

#### Entstörwiderstände für Sonderzwecks

Die auf organischer Basis entwickelten speziellen Entstorwiderstande mit besonders kleizeeten Entstorwierstande mit besonders Kei-nen Abmesseungen vertragen Impulsspannungen bis zu 15 kV. Ihr Widerstandswert betragt max. 6 kΩ mit einer Toleranz von ±20%, Der TK ist negativ und liegt bei −19<sub>00</sub>°C. Sie werden mit einem Durchmesser von 5 mm und einer

Lange von 9 mm gefertigt.

Als weiteres Entstörungsbauelement wurden Entstörwiderstände in der zenlralen Abnahme des Verteilers angeboten. Die Widerstände werden en Stelle der Abnahmekohle benutzt und dienen zur Dämpfung der Störspannungen des Überschlagverteilers, Die Ohmwerte betragen 10 kΩ mit einer Toleranz von ± 20%, der TK liegt bei – 19<sub>est</sub> ° C. Abmessungen: Länge 12 mm, Durchmesser 4,9 mm, Länge der Kohle 3 mm.



Entstörwiderstände des Ossietzkywerkes mit kielnen Abmessungen

#### Sendustsinterkerne

Sendustsinterkerne sind eine Neuentwicklung des Ossietzkywerkes, die sich besonders zur An-wendung in den Tropen eignen, da sie sich bei korrodierenden Angriffen selbst passivieren. Sie bestehen aus einer Alsiferlegierung (Aluminium, Silizium, Eisen). Gegenüber den gebräuchlichen Carbonyleisenmassekernen haben Alsiferkerne



trgungsliste für Störschutzkondensatoren und Storschutzdrosseln" des VEB Kondensatoren-werk Gera wertvolle Hinweise gibt. Sendustsinterkerne

Auf dem Sektor der Papier- nnd Metallpapier-kondensatoren werden die bereits bekannten Ausfuhrungen nach den DIN-Vorschriften in

großer Typenzahl geliefert. Entsprechend den Wunschen aus Verbrau-cherkreisen wurde das Programm der Mittelfrequenzkondensatoren durch eine Ausführung mit drei Kapazitaten in einem Gehause erweitert, um in Mittelfrequenzanlagen eine feinere Abstimmung zu ermoglichen.



Durchführungskondensator für die Funkentstörtechnik



Metallpapierkonden sotor 2 µF ± 10%, 250/375 V

#### Hochfrequenzeisen

Ein weiterer Fertigungszweig des Konden-satorenwerkes Gera sind die Bauefemente aus Hoehfrequenzeisen. Das Fertigungsprogramm umfatt Spulenkerne aus Spritz- und Preßmos-sen sowie Gewindekerne, Daneben werden auch Spulenaulbauten in Polystyrolausführung geliefert. Die einzelnen Typen sind ausführlich in einer neuen Fertigungsliste beschrieben, die nach dem neuesten technischen Stond und unter Berücksichtigung der Robstofflage ausgearbeitet wnede





 Außer den bereits in unseren Messeherlichten 1953 und 1954 erwähnten Zerhackern und Wechselrichtern werden im VEB ELEKTRO-MECHANIK (vorm. BACO), Berlin-Pankow, Drahtdrehwiderstände. Steekverbindungen, Klingeltransformatoren und elektrische Türverriegler gefertigt.

#### Drahtdrehwiderstände

Die nach der Norm DIN 41 464 hergestellten Die nach der Norm DIN 40s nergeseilten Drahtdrehwiderstände lassen sich als veränder-liche Vorschaltwiderstände und als Potentio-meter verwenden, Der Widerständswerkstoff besteht aus Konstantan- oder Chromnickel-draht. Die Drahtwindungen sind besonders lesigefegt, so daß sie sich bei normaler Belastung mit der Nennlast nicht verschieben konnen. Der VER Elektromeschantt installen EB Elcktromechanik liefert Drahtdrehwiderstande mit den Werten 50 Ω bis 10 kΩ für eine Belastbarkeit von 3 und 5 W.

#### Steckverbindungen

Zur Herstellung kontaktsicherer Anschlüsse Zur Herstellung kontaktsicherer Anschlüsse für Mikrofone, Tonabnehmer, Verstärker usw, werden apolige und 6 polige Steckverbindungen gefertigt. Sie bestehen aus einem Steckerteil mit feststelendem Kontaktmesser und einem Buchsenteil. Die konstruktive Ausbildung ermöglicht eine Sefbstreinigung der Kontakte beim Zusam-menstecken der Verbindung. Hierdurch sind die Steckverbindungen für Spanitungsquellen mit niedrigem Pegel geeignet, da Übergangswider-stände praktisch nicht auftreten konnen. Die Armaturen bestehen aus Druckguß und schir-men den Stecker gegen äußere Felder ab, Für den Einbau in Gerate dient die Ffanschdose mit Buchseneinsatz, die zur Aufnahme des Steckers mit einem Innengewinde versehen ist. Es wer-den auch Flanschdosen mit Messereinsatz bergestellt Für die Verbindung von Kabeln untereinander dienen Kupplungsdosen und Kupp-lungsstecker. Diese sind mit einem Knickschutz für das Kabel ausgerustet.

- Das reichhaltige Fertigungsprogramm VEB KONDENSATORENWERK FR BERG HV-RFT wurde um die in Leipzig zeigten Elektrolytkondensatoren der Klas zig geim zylindrischen Aluminiumgehäuse mit glatim zymorischen Authimungensuse mit gat-ten Anoden erweitert. Gegenüber den Elektro-lytkondensatoren der Klasse 3 mit einem Tem-peraturberreich von 0 bis 60°C sind die für Temperaturen von — 20° bis + 70°C vorge-sehenen Klasse-2-Kondensatoren bezonders für den Einbau in kommerzielle Gerate mit hohen Anforderungen geeignet. Darüber binaus er-Anforderungen geeignet. Derüber binaus ergeben sich wesentlich großere Exportinoglichkeiten. Es werden Nredervoltelektrolytkondensatoren von 50 bis 500 µF für Gespanuungen
  6/8 bis 100/110 V- und Hochvoltelektrolytkondensatoren bis zu 50 µF für Spanuungen
  von 160/175 bis 500/550 V- geliefert. Für den
  Führen des Vondensetzen ist. 45 Schalten. Einbau der Kondensatoren in die Schaltung ist die bewährte zentrale Schraubbefestigung mit M-18-Gewinde vorgesehen, Auch die im Kondensatorenwerk Freiberg hergestellten Hoch- und Niedervoltelektrolytkondensatoren im Kunststoffgehäuse werden jetzt für zentrale Schraubbefestigung mit Preßstoffmutter M 18 geliefert,
- Eine reiche Auswahl speziell für die Entstö-The reigne Auswant spezien für die Entsto-rung von Hochtrequenzanlagen vorgesehener Bauelemente zeigte die Firma ELEKTRO-MECHANISCHE WERKSTÄTTEN ERNST CROSS, Sömmerda in Thüringen, in Leipzig. Herzu gehören Siörschutzkondensatoren nach VDE zur Rundfunkentstörung der Klassen 1 und 3 für Betriebstemperaturen von 0 bls 60° C und 3 für Betrlebstemperaturen von 0 bis 60° C und Nennspannungen von 500 bis 1000 V. zehn verschiedene Typen von Störschutzkombina-tionen für die Entstörung von Büromaschinen, Registrierkassen, Motoren uew, sowie einige Entstörvorsatzgeräte. Für die Entstörung elek-Entstorvorsatzgerate, rur die Entstoring eiek-trischer Motoren und Schalteinrichtungen in feuchten Raumen, wie Kühlschränke, Wasch-maschinen und Hauswasserpumpen, sind die als Feuchtraumausführung lieferbaren Störschutz-Feuchtraumausführung tieferbare: Störschutz-kondensatoren der Kässet i für einen Tempera-turbereich von — 40 his + 70°C besonders ge-eigent. Für den Binbau in Blattsförgeräte und einige Kondensatorferssella. Er sind tiles die Typen: Doppeldrossel 2×8,6 mil. 2×16,2 d. v. v. 2,5 af., Pritispannung 1000 V; Doppeldrossel 2×14 mil. 2×2,0, ctvs 3 nř. Pritispannung 1000 V; Doppeldrossel 2×3,6 mil. 2×3,5 Ω, et-ws 5 af., Pritispannung 1000 V; Doppeldrossel

#### Qualifizierungskurse für Rundfunkmechaniker in Graß-Berlin

Wie uns die Handwerkskammer von Groß-Berlin mittellt, beginnen im April dieses Johres folgende Qualifizierungskurse für Rundlunkmechaniker: 1. Ein Kursus für UKW und Fernsehen

Beginn: 14. April 1955

Dauer: etwa sechs Monate Zur Abschlußprüfung dieses Lehrganges werden

nur Rundfunkmechanikermeister zugelassen. 2. Ein Vorbereitungskursus für die Meisterprüfung oder für die erleichterte Meisterprüfung (out besanderen Antrog)

Beginn: 18. April 1955 Dayer: etwa sechs Manate

Die Meisterprüfungen finden je noch Bedorf im Laufe des Jahres statt.

Wir bitten alle Rundfunkmechaniker, die an diesen Kursen interessiert sind, sich wegen nöherer Auskünfte an den Kollegen Behnke oder an die Kollegin Schulz, Handwerkskammer Groß-Berlin, Berlin NW 7, Neustädtische Kirchstroße 67, Tel. 225271, bzw. on den Kursusleiter, Kollegen Kurt Weinert, Obmann der Fachgruppe Rundfunk im Elektrahandwerk Groß-Berlin, Berlin N 54, Brunnenstroße 163, Tel. 423028, zu wenden und ihre Anmeldungen für diese Kurse möglichst umgehend abzugeben. Die Redaktion

bei Permeabilitäten > 50 geringere magnetische Verlustbeiwerte. Sendustkerne lassen sich sehr gut in der Fernmeldetechnik und überall dort verwenden, wo zum Einsparen von Raum und Kupfer hohe Permeabilitäten erforderlich sind. Der TK der Permeabilität ist negativ, so daß

das Material in Verbindung mit nichtlegierten ferromagnetischen Werkstoffen zu dem auf einen vorgegebenen TK kompensierten Kern zwischen 0,5%, und 1%, verarbeitet werden kann. Fur Ringe gibt das Werk folgende Durchschnittswerte an:

Permeabilitat Hysteresebeiwerte 55 bis 60 cm/kA, Wirbelstrombeiwerte 0,5 bis 2 μs, Nachwirkungsbeiwerte 10 bis 20 ½...

 Einen guten Überblick über das Fertigungsnen für die programm aller Kondensatorentypen für die Rundfunk- und Fernmefdetechnik, die Entstorung von Geraten und Maschinen sowie lür dle Hochspannungs- und Starkstromtechnik ge-walirte der Stand des VEB KONDENSATO-RENWERK GERA HV-RFT in Leipzig.

#### Elektrolytkondensatoren

Auf dem Gebiet der Elektrolytkondensaturen wurden Kleinetkondensatoren im Aluminiumgehäuse mit den Abmessungen 10 mm @ x 35 mm und den Werten 50 µF, 39/35 V, angekündigt. Diese Kondensatoren sind besonders jür Transistorenschaltungen und als Kopplungskonden-

satoren gedacht, Die Fotoblitzkondensatoren (500 μF, 500 V) werden jetzt in verbesserter Ausführung mit einer besonders hohen Schaltfestigkeit ge-

neiert.

Das Programm der Doppelkapazitäten mit aufgerauhter Anode hat der VEB Kondensatorenwerk Gera um die Ausführung 50 +50μF orweitert. Von den bereits bekannten Typen für 500/550 V sowie für 450/500 V sollte besonders dem letzten Typ melir Aufmerksamkeit ge-schenkt werden, da diese Kondensatoren für die melsten Anwendungsfälle spannungsmäßig ausreichen.

#### Styroflexkondensatoren

Die Styroflexkondensatoren sind nunmehr in allen Aus ührungen hochfrequenzkontaktsieher. Längere Dauerversuche haben gezeigt, daß das Verschweißen der Anschlußstreifen mit den Belagfolien einen einwandfreien Kontakt auch bei Spannungen < 1 mV gewährleistet. Neu auf-genommen wird die Fertigung von Styrofiex-liliputkondensatoren mit noch kteineren Abmessungen. Unter Beibehaltung aller technischen Daten. Verlustfaktor to å  $\leq 0.3 \times 10^{-4}$  bei 800 Hz

bzw. < 1 × 10<sup>-1</sup> bei 1 MHz, Temperaturbeiwerte

der Kapazität zeitliche Konstanz der Kapazität Isolation

m -- 150 × 10-\*/° C. = 3 × 10-4 (Richtwert),

- Zeitkonstante 5000 s, betragen die Abmessungen für Kondensatoren von 50 bis 500 pF 4 bis 5 mm Ø x 10 mm, für Kondensatoren mit Kapazitätswerten von 500 bis 1000 pF 5 bis 6 mm Ø × 10 mm, Nennspan-nung 125 V. Die Kondensatoren von 50 pF bis 250 pF für 500 V Nennspannung sind mit den Maximalabmessungen von 8 mm @ × 15 mm lieferhar

#### Störechutzkandensatoren

Das Programm der Storschutzkondensatoren ist ebenfalls erweitert worden, und zwar vor-wiegend in der Klasse 3 und für Kondensatoren mit und ohne Beruhrungsschutz, in diesem Zusammenhang seien auch die Durchfuhrungs kondensatoren und Entstordrosseln für hoch-wertige Enistörungen erwähnt, fur deren Verwendung die "Entstorungsanleitung und Fer-







Unter der großen Zahl der Kleinstbatterien, die in der Technik und im täglichen Leben verwendet werden, belindet sich auch eine Batterie, die sich in ihrem Aufbau, ihrer Konstruktlon und Wirkungswelse wesentlich von den übrigen Batterien unterscheidet. Es ist der IKA-Kielnstakkumulator, der dem früheren Rulag Akkumulator entspricht. Während fast alle Kleinstbatterien nach dem "Kohle-Zink-Braunsteln-System" arbeiten und sogenannte Primärelemente (Trockenbatterien) darstellen, gehört der IKA- Klelnstakkumulator — wie sein Name schon sagt - zu dem Bereich der Sekundärelemente oder Akkumulatoren. Er ist auf dem Prinzip der Blei-Schwelelsäure-Akkumulatoren aufgebaut.

Die Elektroden bestehen aus metallisemen Blei, Bleimennige und Bleigfätte. Als Bindemittel für die Bleioxyde und als Hauptbestandteil des Elektrolyten dient Schwefelsäure. Für das Zellengehäuse wird Celluloid verwendet.

Der IKA-Kleinstakkumulator ist eine Stromguelle, die hinsichtlich ihrer Größe und der darin aufgespeicherten Energie noch unübertorfeln ist. Mit einem Gesamtyolumen von 17,5 cm² ist er um etwa (45,6 cm² (alo last um die Hälfte) kleiner als eine Zündholzschachtel. Ein klares Bild seiner Leistungslähigseit erhält man durch nachfolgende betriebliche Prülbestimmungen.

"Einmaliges Entladevermögen nach sechs Wochen Lagerung ab Fertigungswoche bei normaler Zimmertemperatur bis zur Endspannung von 4,8 V bei gleichbleibend geregeltem Entladestrom von:

Diese Werte sind von der Technik für Spezialzweck wiederholt gelordert werden. Der IKA-Kleinstakkumulator hat sie stets er lällt Zellen lür Entladungen ab 250 mA werden nur auf Wunsch geliefert, da sie in bezug auf die Materialzusammenstellung für die Elektroden und deren elektrochemische Behandlung von der Normalfertligung etwas abweichen. Mit der Länge der Lagerzeit nimmt natürlich auch die Leistung ab.

#### Der IKA-Kleinstakkumulator

Bei intermittierenden Entladungen, zum Beispiel in Taschenleuchten, liegt die Spitze bei 0,5 Ah. Die Ruhespannung heträgt zu Anfang mindestens 2,1 V, bei Belastung mit 7,5 Ω mindestens 2 V.

Das Diagramm im Bild 1 zeigt den Verlaul einer Entladung mit 100 mA, Bild 2 eine Entladung mit 1000 mA.

Es muß besonders hervorgehoben werden, daß der VBE Blektrotenhusche Fahrik Sonneberg als einziger Betrieb der
Klein- und Kleinsthatteriebranche auf
dem Kentrollstreilen, mit dem jede Zelle
nach der Endkontrolle versehen wird, eine
Garantle für vier Monate gibt, die sich
auf die Funktionsfähigkeit des IKATrockenakkumulators beziebt.

Sett elwa drei Jahren wird von der Elektrotechnischen Fabrik Sonneberg im verstärkten Maße die Mogliehkeit des Nachladens beim IKA-Kleinstakkumulator popularisiert. Dies war auf Grund eingehender Versuche berechtigt. Wenn auch das Aufladen der hermeitisch geschlossenen Zellen Sorgfalt und Überlegung erfordert, so beweisen dech die Fertigungszeinlen für das Ladegerat, die nicht selten monatlich die 1900-Stück-grenze überschreiten, daß auch ein Laie das Nachladen durchaus vornehmen kann. Der Betrieb entwickelte zwei Spezialladegeräte, Typ F 50/220 (dir 220 V) und

ladegeräte, Typ F 50/220 (lür 220 V) und F 51/410 (lür 410 V), beide für Wechselstrom, und nur mit diesen sollten die Nachladungen durchgelührt werden.

Emplehlenswert ist es, nicht restlös erschöplte Zellen während der normalen Benutzungsdauer nachzuladen. Hierbei ist die Ladezeit nach der mehr oder weniger langen Inanspruchnahme des Akkumulators zu bermessen.

So ist zum Beispiel nach einer Stunde Benutzungsdauer eine Ladezeit von fünf bis sechs Stunden, nach eineinhalb Stunden Benutzungsdauer einesolche von acht bis neun Stunden erforderlich.

Bei Zellen, deren Leistung fast restles aufgebraucht ist, beträgt die Ladezeit etwa 16 bis 18 Stunden. Bei beginnender Überladung (zu erkennen am Aufblähen des Akkumulators) ist das Aufladen einzustellen. Nachts sollte aus Sicherheitsgründen das Nachladen vermieden

werden. Diese Sicherheits-

vorschrilt gilt übrigens auch für die Ladung normaler Akumulatoren. Altere Akumulatoren, die bereits länger als zwei his drei Monate verbraucht lagern, eigenen sich in den meisten Fällen nieht mehr zum Aufladen. Das I KA-Entwicklungsbüro für Akkumulatoren und Elemente Zwickau hat Versuchsentladungen mit 160 mA Entladestrom und enschließender Nachladung mit 20 mA (Spezialladegerät, etwa 30 mA) durchgaführt. Dabei warden bis zu 23 Nechladungen bei einer noch erzielten Leistung von 0,173 Ah erreicht, was einer etwa einstündigen Brenndauer gleichkommt. Ein durchsehnittlich 10- bis 12 maliges Nachladen bei mechanisch einwandfreien Zellen kann als Norm durchaus vertreten werden und entspricht einer durchsehnittlich gewonnenen Energiemenge von 4 Ah oder der Leistung von acht IK-A-Kleinstaktunulatoren. Der Netzstromverbrauch des Ladegerätes ist sehr gering.

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß der VEB Elektretechnische Fabrik Sonneberg im Zuge der Erhöhung der Massenbedarfsgüterproduktion im Jahre der großen Initiative die Produktien einer Radiokofferheizbatterie aufgenommen hat. Diese Heizbatterie ist speziell lür das vem VEB Stern-Radio Staffurt neuentwickelte Radiokoffergerät hergestellt worden. Die technischen Daten sind 8V, 2,0 Ah. Die Vorteile gegenüber den bisher üblichen Trockenheizbatterien sind die konstante Spannungslage und keine zeitlich begrenzte Benutzungsdauer innerhalb des Bereiches der etwa 45 stündigen Leistungsfähigkeit. Man kann also bei Bedarf das Gerät ohne Unterbrechung die oben angegebene Stundenzahl spielen lassen gegenüber einer täglich vierstündigen Höchstspieldauer bei Verwendung der üblichen Trokkenheizbatterien. Als dritter Vorteil ist auch hier die Möglichkeit einer Nachladung gegeben. Ein Ladegerät hierzu wird zur Zeit vom Betrieb noch entwickelt.

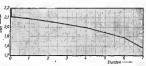


Bild 1: Entladekurve bei einem Entladestrom von 100 mA

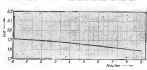


Bild 2: Die Kurve zeigt den Spannungsverlauf bei einem Entladestrom von 1000 mÅ

Nicht nur im Wetterdienst (Sonden), in der eichtrischem Meßtechnik, als praktische Handleuchte, zum Antrieb elsetzischer Uhren (Betriebszeit 10 bis 12 Monate) und in Blockkeitigung (Zusammenschaltung mehrerer Zellen) lür verschiedene Zwecke wird der IKA-Kleinstakkumulator verwendet, sondern jetzt auch für das Gehiet der Rundfunktechnik. Auch hier wird er sich auf Grund seiner Leistung als konkurrenzfählig reweisen.



# Bauanleituna für ein Diodenvoltmeter mit Tastkopf

In der UKW- und Fernsehtechnik werden Spannungsmesser für höhere Frequenzen benötigt. Die folgende Bauanleitung zeigt, wie man mit geringem Aufwand an Material ein Diodenvoltnieter selbst herstellen kann, das für Frequenzen bis zu 100 MHz verwendbar ist.

Grundsätzlich unterscheidet man bei der Diodengleichrichtung zwei Schaltungsarten: Die Reihen- und die Parallelschaltung (Bild 2). In den meisten Fällen wird die Parallelschaltung angewendet, da hier kein Gleichstromweg über das Meßobiekt erforderlich ist, um den Stromkreis der Diodenschaltung zu schließen. Für einige Messungen ist die Reihenschaltung daher nicht zu verwenden. Obwohl der Eingangswiderstand bei der Parallelschaltung

$$R_{e} = \frac{R}{3}$$

ist und bei der Reihenschaltung etwas höher liegt, nämlich

$$R_{\bullet} = \frac{R}{2}$$
,

nimmt man diesen geringen Nachteil mit

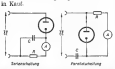


Bild 2: Schaltungsarten der Diodengleichrichtung



Bild 3: Arbeitsweise der verwendeten Diodengleichrichtung

#### Prinziptelle Arbeitsweise

Soweit es zum allgemeinen Verständnis der Wirkungsweise der Diodengleichrichtung erforderlich ist, sei hier folgendes erwähnt [1]:

Hat die Spannung Uc am Kondensator den Wert A erreicht, übersteigt die anliegende Wechselspannung II jetzt die Kondensatorspannung, und die Diede kann den Strom in liefern (Bild 3). Dieser muß so groß sein, daß die Kondensatorspannung in der Ladezeit t<sub>L</sub> auf den Wert B ansteigt. Da die Diode außerhatb der Ladezeit t<sub>L</sub> den Strom sperrt, entlädt sich C wieder über R his zum Wert A. Da sich dieser Vorgang wiederholt, pendelt die Kondensatorspannung UC nur um den Mittelwert Um.

Der Richtstrom i ist gewissermaßen der meßbare Gleichgewichtszustand zwi-

schen Ladung und Entladung des Kondensators C und hängt von der mittleren Kondensatorspannung Um und dem Widerstand R ah. Es ist i =

Dabei muß R möglichst groß werden, um einen hohen Eingangswiderstand der Gleich-

richteranordnung zu erhalten.

ten. Bei größerem Innenwiderstand ist der kleinste Bereich von 1,5 V oder 2 V dann nicht mehr zu erreichen. Von diesem Instrument hangt also die Empfindlichkeit des gesamten Gerätes ab. soll nach Moglichkeit eine ungewendelte Ausführung sein, da durch die Windungskapazität gewendelter Widerstände bei

hohen Frequenzen kein reeller Widerstand R<sub>2</sub> 2 kΩ 2nF R2 1,5 MO

#### Sehaltung das Gerätes

In der Schaltung nach Bild 4 ergibt sich ain Diodenanlaufstrom. Für relative Messungen stört der geringe Grundausschlag des Meßinstrumentes nicht. In diasem Falle ist es jedoch erforderlich, den Anlaufstrom zu kompensieren, was antweder durch eine Batterie oder durch einen Sirutor, der die Gegenspannung erzeugt, erfolgen kann. Die nötige Wechselspannung wird von der 13-V-Wicklung des Heiztransformators abgenommen. Damit die Heizspannung der Röhre

EAA 91 auch bei Netzspannungsschwankungen konstant bleibt, wird ein Eisenwasserstoffwiderstand in den Heizstromkreis geschaltet. Der Heiztransformator (M 42) hat folgende Daten:

Primăr: 220 V, 4600 Wdg., 0,09 Ø CuL, Sekundār: 13 V, 300 Wdg., 0,37 Ø CuL.

Als Instrument verwendet man ein Mikroamperemeter mit einer Émpfindlichkeit von etwa 20 µA. Der Innenwiderstand soll möglichst gering sein und einen Höchst-

Bild 5: Regelcharakteristik des Eisenwasserstoffwiderstandes

#### Bild 4: Schaltung für das Diodenvoltmeter

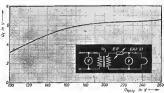
wert von etwa 2,5 kΩ nicht überschrei-

Der Arbeitswiderstand (R<sub>1</sub> = 100 kΩ)

für die HF-Spannung vorhanden ist. Sia fließt über die parallel zum Widerstand liegende Kapazität ab [2], wodurch der Eingangswiderstand bei hohen Frequenzen verringert wird.

#### Aufban des Gerütes .

Das Gerät besteht aus zwei Teilen. Im Tastkopf sind nur die Röhre EAA 91, der Widerstand R, und die Kondensatoren C, bis Ca untergebracht. Der Tast kopf besteht aus sechs Teilen, die aus Aluminium, Messing, Trolitul oder Plexiglas entsprechend den Maßskizzen (Bild 9) zu drehen sind, Als Stromzuführung dient ein vieradriges Kabel. Das Maß X und die Gummidurchführung sind dem Kabel so anzupassen, daß ein strammer Sitz gewährleistet ist. Beim Schalten des Tastkonfes ist zu beachten, daß die Anode 2 der EAA 91 direkt an die Lötfahne des im Teil 5 befestigten



Steckers angelötet wird. Das gleiche gilt auch für den Widerstand R1. Die Kondensatoren C2 und C3 sind ebenfalls so kurz wie möglich an einen zentralen Massepunkt zu löten. Das andere Diodensystem liegt an Masse. Damit der Tastkopf einschließlich Kabel nach Bedarf abgenommen werden kann, erhält das vieradrige Kabel an seinem freien Ende eine Brechkupplung. Die übrigen Telle werden in einem Blechkästeben mit den Maßen 162×112×70 mm untergebracht. Es empfiehlt sich, alle Schaltelemente am Deckel zu montieren und zu verdrahten. Der genaue Sitz der einzüschraubenden Teile ist aus den Skizzen bzw. Fotos zu ersehen. Der im Mustergerät eingebaute Schalter S. war gerade vorhanden. Es kann natürlich ebenso ein normaler Stufenschalter verwendet werden, wobei dann aber zu beachten ist, daß die Widerstände R4 bis R7 andere Werte erhalten.

Das Potentiometer P1 für die Nullpunktkorrektur und der Kondensator C. werden auf besonderen Winkeln befestigt. Für den letzteren ist keine Skizze angegeben, da sich die Maße nach dem verwendeten Schalter S3 richten, auf dem der Winkel montiert wird. Der Sirutor

und die Widerstände R2 bis R7 sind auf einem Lötösenbrettchen untergebracht. Das Gehäuse und

der Deckel erhalten

Bild 6: Die Aufnahme zeigt das fertig aufgebaute Diadenvoltme ter mit dem Tastkapf

Bild 7: Tastkapf mit der Rähre EAA 91, dem Widerstand und den drei Kandensotaren ahne Gehäuse J



vor dem endgültigen Zusammenbau einen grauen Lackanstrich.

#### Eichung des Gerätes

Zunächst wird der Eisenwasserstoffwiderstand daraufhin untersucht, ob er einwandfrei arbeitet. Da sein Regelbereich 3 bis 9 V beträgt, darf sich die

### Technische Daten

1 kHz:

25 Hz bis 100 MHz Frequenzbereich: 1,5 V bis 100 V Meßbereich: unterteilt in 5 Bereiche: 1,5; 5; 15; 50; 100 V Eingangswiderstand bei 33 kΩ Eingangskapazität: 6,2 pl Frequenzabhängigkeit der Anzeige bezogen ± 5% auf 1 kHz: Röhrenbestückung: 1 × EAA 91 Heizspannungsstabili-

sierung mit EW 3 bis 9 V/0.3 A Abmessungen des Gerätes: 162×112×70 mm Heizspannung der EAA 91 bel Netzspan-

nungsschwankungen von ± 10% nicht wesentlich ändern. Mit einem Multizet können wir bei einwandfrei arbeitendem Elsenwasserstoffwiderstand die Kurve nach Bild 5 aufnehmen.

Für die Eichung der Meßbereiche nimmt man einen Tongenerator mit bekannter Ausgangsspannung, 'eventuell unter Verwendung eines geeigneten NF-Voltmeters. Falls keines der beiden Geräte vorhanden ist, kann auch das Wechselstromnetz benutzt werden. Dabei ist ein Transformator zu verwenden, an dem die erforderlichen Spannungen abgegriffen und mit einem Multizet o. ä. verglichen werden können.

Zum Eichen des Gerätes wird die bel iedem Drehspulinstrument vorhandene Linearskala, zum Beispiel mit 0 bis 100 Skalentellen, verwendet. Die Bereiche werden zunächst durch entsprechende Wahl der Widerstände R2 und R4 bis R7 auf Endausschlag abgeglichen. Dabei kann man den kleinsten Bereich mit Ra geringfügig verändern.

Hierbei ist zu beachten, daß beim kleinsten Meßbereich der elektrische und der mechanische Nullpunkt nicht an der gleichen Stelle liegen. Der elektrische Nullpunkt ist etwa auf 0,4 µA mit P, einzustellen, während der mechanische Nullpunkt durch das Instrument selbst gegeben ist. Die getrennte Anordnung der Nullpunkte hat den Vorteil, daß der elektrische Nullpunkt nur einmal im kleinsten Meßbereich eingestellt wird und dann für die anderen Bereiche ohne Korrektur stimmt.

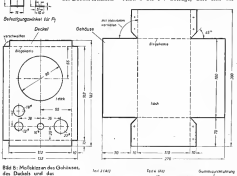


Bild 9: Maßskizzen für den Tastkapf Teil 5 (2 Stuck) ander Innenserre von Teil 3 durch M2 Schrouben befestigen

38

45

Befestlaunaswinkels

Test I (Ms)

Nach dem Abgleichen der Bereichswiderstände nimmt man für jeden Bereich eine Kurve auf, aus der die Werte für die Umzeichnung der Instrumentenskala entnommen werden können. Da die Diode im ersten Bereich im Anlaufstromgebiet arbeitet, ist hier der Kurvenverlauf etwas anders als in den höheren Bereichen. Man braucht daher mindestens zwei Skalen, von denen eine für den untersten und die andere für die restlichen Bereiche gilt.

#### I Moratur

[1] Prof. Dr.-Ing. O. Zinke, Hochfrequenz-Meß-technik, S. Hirzel-Verlag, Zurich. [2] Diplomarbeit Adolf Mayer, TH Berlin 1937.

#### Zusammenstellung der verwendeten Teile

Tell	Benennung	Große	Bemerkung
EW	EAA 91 Discoverestoffwiderstand	3 bis 9 V/0,3 A, Messerkontakte	mit Fassung
C <sub>1</sub> C <sub>2</sub> C <sub>3</sub> C <sub>4</sub>	Sikatropkondensator Sikatropkondensator Sikatropkondensator MP- Kondensator	2 nF 2 nF 2 nF 2 µF, 160/250 V	dämpfungsarm dämpfungsarm dämpfungsarm
Ğ,	Elektrolytkondensator Elektrolytkondensator	10 μF, 12/15 V 10 μF, 12/15 V	K1. 3 K1. 3
R: R: R: R: R: R: P:	Schichtwiderstand Schichtwiderstand Schichtwiderstand Schichtwiderstand Schichtwiderstand Schichtwiderstand Schichtwiderstand Potentiometer	100 kΩ, 0,25 W 2 kΩ, 0,25 W 1,5 MΩ, 0,25 W 300 kΩ, 0,5 W 1,6 MΩ, 0,5 W 7 MΩ, 0,5 W 8 MΩ, 0,5 W 2 MΩ, 0,5 W	abgfeichen abgleichen abgleichen abgleichen
Gl A	Sirutor Drehspulinstrument	20 μA, R <sub>I</sub> = 2000 Ω	
Tr.	Heiztransformator	siehe Text	
S <sub>1</sub>	Kippschalter Stufenschalter	vierpolig 1 × 5 Kontakte	

#### Aus der Arbeit der OIR

Die OIR [Organisation Internationale de Die OH (Organisation Internationale de Radiodiffusion) ist eine internationale Organi-sation, der die Rundfunkorganisationen von 19 europäischen und asiatischen Ländern ange-bren. Der Sitz der OHz ist Prag, wo ein stän-diges Generalsekretariat und ein Technisches Zentrum zum Zwecke der internationafen Zusammenarbeit bestehen.

sammenarbeit bestehen.
Die OIR besitzt einen Verwaltungsrat, eine
Programmkommission und eine Technische
Kommission. Alle drei Einrichtungen pflegen
zweimal im Jahr eine gemeinsame Tagung, und
zwar jeweife im Frühjahr und Herbst, abzuhal-

Im folgonden soll einmal naher auf die Arbeit der Technischen Kommission eingegangen der Technischen Kommission eingegangen wer-den. Auf jeder Tagung der Technischen Kom-mission werden von den Teifnehmern aus den verschiedenen Mitgliedslandern Referate über technische Fragen gehalten, die die technische Arbeit des Rundfunks betreffen. Ein Teil dieser Referate wird auszugsweise im Bulletin der OIR, das etwa vierteljährlich in vier Sprachen (deutsch, russisch, französisch und englisch) er-scheint, veröffentlicht. Die Delegationen der (deutsen, russian, character, cha

interessiorte Leser in der Deutschen Demokra-tischen Republik die Miglichkeit, die Originale oder Übersetzungen diesor Arbeiten einzusehen. Auf der im frühjahr 1954 stattgefundenen X. Tagung der Technischen Kommission der OIR in Warschau wurden folgende Referate gehalten:

- Ein neuer Mikrofontyp mit regelbarer Cha-rakteristik (UdSSR)
- Einige Fragen der Schallaufnahmetechnik (UdSSR)
- Vergleichsgrößen für die Projektierung von Rundinnkstudios (Volksrepublik Polon) Technik und wirtschaftliche Probleme des Fernsohens (Deutsche Demokratische Repu-
- Der gegenwärtige Stand des Pernsehens in der CSR (CSR)
- 6. Technische Forderungen, die Fernsehzentren zu stellen sind (UdSSR)
- Nichtlineare Analyse des piezoelektrischen Generators mit hoher Frequenzstabifität (Volksrepublik Polen)

Während ihrer X. Tagung beschloß die Technische Komm besseren Unterstützun ihrer Arbeit fofgende drei Studiengruppen zu gründen

Studiengruppe 1: Drahtfunk (Vorsitz: Sowjet-Studiengruppe 2: Akustik und Studiotechnik

einschließlich Schallspeiche-rung (Vorsitz: Deutsche Demokratische Republik)
Studiengruppe 3: Fernsehen (Vorsitz: Teche-choslowakische Republik)

Diese Studiengruppen konnten bereits auf der XI. Tagung der Technischen Kommission vom 30, 11, bis 10, 12, 1954 in Prag, auf der unter anderem der stellvertretende Direktor des CCIR, anderem der stellvertretende Direktor des GCIF, Mr. Leslie W. Hayes, anwesend war, Empfehungen vorlegen, die von dieser angesioninen der Studiengreppen die technischen Vorsus-satungen für den internationalen Programm-austunkt im Höre und Fornsteinnellen zur austunkt im Höre und Fornsteinnellen knie tunität und der Unfang des Programma be-trachtlich gesteigtet werden können, und von "Cher die Gegenden auf der XI. Tagungsans-tunkt auf der Vernelmen für der Vernelmen zu-tunkt auf der Vernelmen für der Vernelmen für knie von der Vernelmen für der Vernelmen für der knie von der Vernelmen für der Vernelmen für der knie von der Vernelmen für der Vernelmen für der vernelmen der Vernelmen für der Vernelmen für der Vernelmen für der vernelmen der Vernelmen für der Vernelmen für der Vernelmen für der vernelmen der Vernelmen für der Vernelmen der Vernelme

ausch statt, der von einem freundschaftlichen Einvernehmen, großer Sachlichkeit und den Wunsch nach intensiver Zusammenarbeit getragen war.

- Die Normung bestimmter Fernschübertra-gungsparameter (UdSSR)
   Die Lichtpunktabtastung und die Übertra-
- gung episkopischer Vorlagen (Deutsche Deokratische Republik)
- Schalldiffusität in Konzertsälen und die Moglichkeiten ihrer Messung (Finnland)
   Die Konstruktion des neuen Funkhauses in
- Bukarest (Volksrepublik Rumanien)
- 5 Die Verbesserung der Qualität von Draht-funkverstärkern (Volksrepublik Bulgarlen) 6. Fernmessung in Drahtfunknetzen (UdSSR)
- 7. Das tschechoslowakische Gerat "Tesla" für die Fernübertragung von Rundfunkprogrammen (CSR)
- granning (cisk) 8. Zufässige lineare Verzerrungsgrößen im Fernsehkanal (UdSSR) 9. Eine Theorie der Ausbreitung von Ultrakurzwellen auf große Entfernungen (CSR)

Verzerrungsmessungen in Rundlunk und Schallaufzeichnungskanalen (UdSSR)
 Verstärker für die Drahtfunkverteilung (Volksrepublik Rumänien)

 Erfahrungen bei der Herstellung von Sen-dern in der Tschecheslowakei (CSR)

Das Staatliche Rundfunkkomitee stellte die Das Staatliche Rundfunkkomitee stollte die Referate der Deutschen Staatsbibliothek, Zeit-schriftenlesesaal, Berlin NW 7, Unter den Linden 8, zur Vorfügung. Interessenton können dort sowohl die Originalreferate als auch die deutschen Übersetzungen einsehen.

### Das Mitbestimmungsrecht bei Einstellungen

In unserer Deutschen Demokratischen Repu-blik ist das Mitbestimmungsrecht der Werktatigen in einer ganzen Reihe von Gesetzen usw

festgelegt.

Das, Mitbestimmungsrecht der Werktatigen erstreckt sich auch auf die Personalpulitik der Betriebe. So ist in der Verordung über Kündigungsrecht vom 7 Juni 1951 festgelegt, duß Kündigungsrecht vom 7 Juni 1951 festgelegt, duß Kündigungen von Arbeitsvertragsverhültnissen von seiten des Betriebes der vorherigen Zustimnung der Betriebag werscheaftsleitung be mung der Betriebagewerkschaftsleitung be-durfen, An die Stelle der Betriebsgewerischeffs-leitungen tritt in Kleinbetrieben die Gewerk-schaftsleitung für Kleinbetriebe (GK) bzw. neuerdiggs die Leitung der Ortegewerkschafts-gruppe, Betriebt in denma Botriebe im Ausnahme-fall keine Batriebegewerkschaftsleitung oder ist der Betrieb nicht durch eine GK erfaßt, dann ist die Zustimmung zur Kündigung von der nächsthöheren Gewerkschaftsleitung (Krelsnacistioneren Gewerkschaftsleitung) einzuholen. flolt ein Betriebsleiter oder ein Betriebsinhaber diese Zustimmung nicht ein oder wird sie durch die in Betracht kommende Gewerkschaftsleitung verweigert, dann ist die Kündigung unwirksam bzw. darf vom Betrieb nicht ausgesprochon bzw. dari vom Betrieb ment ausgesproenon werden. Diese Bestimmungen gelten nicht nur für die privaten Betriebe, sondern auch für alle volkseigenen Betriebe, Verwaltungen usw. Ohne Rücksicht auf die Art oder den Charakter eines Betriebes ist demnach die Kündigung eines Beschäftigten stets von der vorherigen Zustim-mung der zustandigen Gewerkschaftsleitung

Mit Recht wird die Frage gestellt, ob eine der-artige Zustimmung der Betriebagewerkschafts-leitung auch bei Neueinstellungen erforderlich jeitung auch bei Neueinsteilungen erforderiten ist. Hier sind die Bestimmungen verschieden. In allen privaten Betrieben ist diese Zuslimmung netwendig. In den für die einzelnen Gewerbe-zweige ebgeschlossenen Wirtschaftszweigtarifzweige opgeschlossenen Wirt-chaitszweigtarlie verträgen fur die privaten Betriebe heißt es übereinstimmend: "Die Einstollung oder Ver-setzung von Arbeitern und Angestellten erfolgt durch die Betriebsleitung nach vorheriger Zu-tung der Ortsgewerkschaftsgruppel." Ohne Leitung der Ortsgewerkschaftsgruppel." Ohne Leitung der Ortsgewerkschaftsgruppej. Ohne die vorherige Zustimmung der zustandigen Gewerkschaftsieitung darf kein Betriebvinhaber Arbeitskrafte einstellen. Hierbei spielt es keine Roffe, ob es sich um eine vorübergebende Beschäftigung oder um ein dauerndes Arbeitsverfregsverhäftnis handelt.

vertregsverhältins nandelt.
Andere ist die Rechtslage in den Betrieben der
volkseigenen Wirtschaft, deren Verweltungen
usw. Hier war ebenfalls in den früheren Kollektivverträgen die Zustlimmung der Betriebsgewerkschafteleitung bei Einstellungen festgelegt. Die neueren Kollektivverträge enthalten Die neueren Kollektivvertränge entheaten diese Bestimmung nicht metr, so die der Betreibe-leiter, der persönlich die volle Versutwortung der Binstellung von Beschaftigten allein zu ent-scheiden hat. Gewiß kann der Betriebbeitor ones volkseigenom Betriebes vor elner beabsich-tigten Einstellung eine Rückspreche mit seiner BGL der dem Versitzenden derselben führen. Von diesem Recht kann er nach eigenem Br-messen Gebrauch machen. Elne Zustlimmung der messen Gebrauch machen. Eine Zustlimming der Betriebsgewerkschaftslichtung zu dem beabsich-tigten Schritt des Betriebsleiters ist jedoch nicht mehr notwendig. Im Rahmen seiner Verwal-tungsbefügnis steht dem Betriebsleiter eines vollsseigenen Betriebes das Recht zu, einen be-vollmächtigten Vertreter, Leiter der Kader-erter der Kadervollmachtigten vertreter, Lorer der Kader-abteilung usw., zu beauftragen, Finstellungen vorzugehmen. Auch in diesem Fall ist eine Zu-stimmung der betrieblichen Gewerkschaftsvertretung nicht erforderlich.

# Die Berechnung von Niederfrequenzübertragern

1 Im Gegensatz zum Ausgangstübertrager, der als reiner Leistungsübertrager für eine maximale Induktion im Eisen von 35 = 4000 Gouß ausgelegt ist, muß man beim Entwurf eines Eingangsübertragers, ebensa wie bei Zwischenübertragern, von wesentlich anderen Gesichtspunkten ausgehen. Da es sich bei diesen Typen um die Übertragung von außerst kleinen Wechselspannungen handelt, sollte man wegen der sich ergebenden geringen magnetischen Feldstärken für die Kerne derartiger Übeitrager eine hochpermeable Eisenlegierung, wie Permolloy oder Mu-Metall, verwenden. Da diese Materialien aber nur schwer zu beschaften sind, sollen für die Berechnung der Übertrager im folgenden die leichter erhältlichen gewähnlichen Dynamableche mit den üblichen Schnitten ebenfalls zugrunde gelegt werden.

Für alle NF-Übertrager wird die Übertragung eines Frequenzbereiches von 30 bis 15000 Hz gefordert, wobei die Abweichung der Frequenzcharakteristik von der geraden Linie ± 1 db nach Möglichkeit nicht überschreiten darf, wenn keine merklichen Lautstärkeunterschiede auftreten sollen (Unterschiede von 1 db sind gerade noch zu hören).

Neben der gleichstrommäßigen Trennung von Schundar- und Primärkreis, wie es besonders bei Verstärkern für Kohlekörnermikrofone (die ja einer eigenen Gleichspannung bedürfen) erforderlich ist, besteht die Hauptaufgabe des Übertragers darin, den Generatorwiderstand einer elektroakustischen Stromquelle, wie Mikrofon, Tontaster und dergleichen, dem Widerstand des Verbrauchers - in den meisten Fällen also dem Eingangswiderstand einer Röhre - anzupassen.

Da, wie gesagt, bei diesen Übertragern die Leistungsfrage keine wesentliche Rolle spielt, hängt die Wahl des Eisenquerschnitts nicht so sehr von der zu übertragenden Leistung, sondern hauptsächlich auch von dem erforderlichen Wickelraum für die Primär- und die Sekundärwicklung ab. Im allgemeinen kommt man bei reinen Spannungsübertragern mit dem quadratischen Mantel-schnitt M 42 aus. Für diese Größe ist der wirksame Eisenquerschnitt FE bei einem Eisenfüllfaktor von 0,9 = 1,3 cm<sup>2</sup>, Höhe und Breite des Eisenpaketes b = 4,2 cm der Wicklungsquerschnitt F = 1,9 cm2, die mittlere Kraftlinienlänge im Eisen lE - 10,2 om und die mittlere Windungslänge  $l_m = 0.084 \text{ m}$ .

Die Primärwindungszahl wer berechnet man aus der Formel für die Leerlaufinduktivität

$$L = \frac{0.4 \cdot \pi \cdot F_E \cdot \mu_0}{1_E} \frac{\mu_0 \cdot W_{pr}^2}{1_{em}} \cdot 10^{-s} \text{ in H}_s (1)$$

wobel ua die Permeabilität darstellt, die sich für die kleinste zu erwartende Feldstärke ergibt. Für Dynamoblech IV (Siliziumeisen) ist  $\mu_0$  etwa 500.

Die Leerlaufimpedanz oL muß möglichst groß gegen den Generatorwiderstand Rg sein, damit der Spannungsverlust bei den tiefen Frequenzen nicht zu groß wird. Im Bild 1

ist die Abhängigkeit dieses Spannungsabfalles vom Ver-

co. L. hältnis  $x = \frac{\omega_u - 1}{R_s}$ dargestellt, dabei ist ω<sub>u</sub> die tiefste noch zu



übertragende Kreisfrequenz, also etwa  $2\pi \cdot 30 \approx 190 \frac{1}{s}$  (für 30 Hz). Je größer man das Verhältnis  $\frac{\omega_u L}{R_g}$  wählt, um sogeringer wird zwar der Spannungsabfall, um so mehr Windungen sind dann aber sowohl primär- als auch sekundárseitig für den betreffenden Übertrager notwendig. In den meisten Fällen rechnet man mit einem Wert von x = 3, was einem Spannungsverlust von etwa 5% bei den tiefen Frequenzen entspricht. Für besonders hochwertige Übertrager wählt man x entspre-

chend höber. Durch Umstellen der Beziehung (1) erhält man die erforderliche Primärwin-

dungszahl

 $w_{pr} = \sqrt{\frac{L \cdot l_{\rm E} \cdot 10^8}{\theta_1 4 \, \pi \cdot F_{\rm E} \cdot \mu_0}}. \label{eq:wpr}$ 

:f. - untere Grenzfrequenz, zum Beispiel 30 Hz), ergibt sich durch Einsetzen

$$\begin{split} w_{pr} &= \sqrt{\frac{x \cdot R_g \cdot I_E \cdot 10^4}{\sigma_s 8 \frac{\pi^2 \cdot I_g \cdot F_E \cdot \mu_0}{\pi^2 \cdot I_g \cdot F_E \cdot \mu_g}}, \\ w_{pr} &= 3560 \sqrt{\frac{x \cdot R_g \cdot I_E}{I_u \cdot F_E \cdot \mu_g}}. \end{split} \tag{2}$$

Benutzt man nur den Mantelschnitt M 42 läßt sich die angegebene Beziehung noch erheblich vereinfachen. Wir setzen dann in (2) die angegebenen Werte für FE und lE ein und erhalten

$$w_{pr} \approx 10^4 \sqrt[]{\frac{x \cdot R_z}{f_u \cdot \mu_0}}. \tag{2a}$$

Wird weiter festgelegt, daß der höchstzulässige Spannungsabfall bei den tiefen

Frequenzen 5% nicht übersteigen soll, also x = 3, und begnügen wir uns mit einer unteren Grenzfrequenz fu = 30 Hz. so ergibt sich für die Primärwindungszahl die einfache Beziehung ,  $w_{pr} \approx 3000 \sqrt{\frac{R_0}{..}}$ 

Für Übertrager aus Dynamoblech IV kann als guter Mittelwert  $\mu_0 \approx 500$  eingesetzt werden. Zum Vergleich sei auch noch der entsprechende Wert für Permalloy angegeben, in diesem Fall ist

(2b)

noch der entsprechende Wert für Permalloy angegeben, in diesem Fall ist 
$$\mu_0 \approx 10\,000$$
. Bemerkenswert ist der große Unterschied der sich mit diesen Permeabilitätswerten ergebenden Primärwin-

dungszahlen. Für Dynamoblech ist nach  $w_{pr, Dyn} = 134 \sqrt{R_z}$ (2c)

 $w_{pr, Perm} = 30 \sqrt{R_e}$ (2d)

Für Übertrager mit Kernen aus Dynamoblech sind demnach rund 4,5 mal so viel Windungen notwendig wie für einen Ubertrager mit Permalloykern. Man würde also bei Verwendung des letzteren viel Kupfer sparen bzw. erhielte mit demselben Kupfergewicht einen geringeren Spannungsabfall. Aus Bild 2 läßt sich dle Primärwindungszahl für beide Kernmaterialien als Funktion des Generatorwiderstandes ablesen. Für einen auf ein Mikrofon mit 200 Ω Innenwiderstand folgenden Verstärkereingangsübertrager benötigt man demnach für Permalloy primär 424

Windungen, für Dynamoblech dagegen 4895 Windungen. Die Sekundärwindungszahl wank bestimmen wir aus dem erforderlichen Widerstandsübersetzungsverhältnis. Für

Bild 2: Primärwin- → dungszahl als Funk-tion des Generatorwiderstandes Bild 1: Spannungsab

fall in % als Funktion des Widerstandsverω<sub>u</sub>Ł hältnisses -

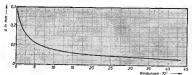


Bild 3: Drohtstärke in Abhängigkeit von der Windungszahliür Übertrage Kernblechen nach DIN M 42

Übertrager, die sekundärseitig auf das Gitter einer Röhre arbeiten, rechnet man im NF-Bereich mit einem Belastungswiderstand Rb = 100 kΩ. Aus der Beziehung für das Widerstandsübersetzungsverhältnis

$$\tilde{u} = \sqrt[]{\frac{R_\text{g}}{R_\text{b}}} = \sqrt[W_{pr}}{w_{\text{tick}}}$$

errechnet sich die erforderliche Schundärwindungszahl

$$w_{\text{sek}} = \frac{w_{\text{pr}}}{ii}. \tag{3a}$$

Für einen Mikrofonverstärkereingangsübertrager, der einen Mikrofonwiderstand von 200  $\Omega$  auf dia erforder-lichen 100 k $\Omega$  des Verstärkerelngangs transformieren soll, benötigt man nach (3) ein Übersetzungsverhältnis

$$\ddot{u} = \sqrt{\frac{200}{100000}} = \frac{1}{22,4}$$
. (3b)

Die Sekundärwindungszahl für Dynamoblech als Kernmaterial ist nach (3a)

 $W_{\text{sak}} = 1895 \cdot 22.4 = 42500 \text{ Windungen.}$ für Permalloy wären nur 9500 Windungen

Bel einem Kupferfüllfaktor von 0,5 und gleichmäßigem Auftellen des dann verbleibenden Wicklungsquerschnittes zwischen Primär- und Sekundärwicklung ergibt sich aus dem Ansatz

$$0_125 \cdot F_w = \frac{\pi}{4} \cdot d^3 \cdot w$$

die Drahtstärke

$$d = \sqrt{\frac{31_1 8 \cdot F_w}{w}} \text{ in mm.} \quad (4)$$

Für den Mantelschnitt M 42 ist mit einem Wicklungsquerschnitt von 1,9 cm3

$$d=\frac{7.8}{\rm f'w}~{\rm in~mm}\,. \eqno(4a)$$

Einen Überblick über den Zusammenhang zwischen Windungszahl und Drahtstärke gewinnt man aus Bild 3. För das oben gewählte Beispiel ergibt die Rechnung nach (4a) bzw. das Schaubild für einen Kern aus Dynamoblech IV die Drahtstärken

$$d_{pr}$$
,  $d_{pr} = 0.18 \text{ mm}$ ,  $d_{sek}$ ,  $d_{pr} = 0.038 \text{ mm}$ .

Arbeiten wir mit einem Permallovkern. können wesentlich stärkere Drähte verwendet werden. Es wäre dann

$$\begin{array}{l} d_{\mathrm{pr,\,Perm}} = \, 0.38 \; \mathrm{mm}, \\ d_{\mathrm{sek,\,Perm}} = \, 0.08 \; \mathrm{mm}. \end{array}$$

Die Drahtstärke ist etwa doppelt so groß wie für einen Kern aus Dynamo-

blech; denn nach (2c) bzw. (2d) verhalten sich die Wurzeln der Windungszahlen

$$\sqrt{\frac{w_{Perm}}{w_{Dyn}}} = \frac{1}{\sqrt{4,47}} = \frac{1}{2,1}$$
.

Dieser Wert gibt auch zugleich das Drahtstärkenverhältnis an. Nun ist noch der ohmscha Widerstand jeder Wicklung nachzupröfen, da insbesondere der ohmsche Widerstand der Primarwicklung nicht ohne Einfluß auf die Güte des Übertragers ist; er soll möglichst nicht mehr als 25% des Generatorwiderstandes Rg betragen. Für sina Kupferwicklung mit e = 0,0176 ist der Widerstand

$$R = \frac{w \cdot \varrho \cdot l_m}{q} = \frac{\theta,0224 \cdot w \cdot l_m}{d^3}, (5)$$

l<sub>m</sub> = mittlere Windungslängs in m. Setzt man hiarin (4) ein und berücksichtigt, daß für den Schnitt M 42 lm = 0,084 m jst, so arhält man für den ohmschen Widerstand der Wicklung die einfache Beziehung

 $R = 0.031 \cdot (w \cdot 10^{-3})^{s} \text{ in } k\Omega.$  (5e) Dis Funktion R = f(w) ist dem Bild 4 zu entnehmen.

Im obigen Beispiel ist für Dynamo-

 $R_{pr, Dyn} = 0.031 \cdot 1.895^{4} = 0.111 \text{ k}\Omega$ = 111  $\Omega_{1}$ 

 $R_{sek, Dyn} = 0.031 \cdot 42.5^3 = 56 \text{ k}\Omega.$ 

dagegen für Parmallov  $R_{pr, Perm} = 0.031 \cdot 0.424^2 = 6 \Omega.$ 

 $R_{\text{sek, Perm}} = 0.031 \cdot 9.5^{\circ} = 2.8 \text{ k}\Omega.$ 

Die Widerstandswarta verhalten sich wia 1:20; hier ist nămlich das Quadrat

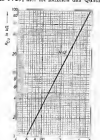


Bild 4: Der Widerstand einer Kupferwicklung in Abhängigkeit von der Windungszahl für den Schnitt M 42

des Windungszahlenverhältnisses beider Kernmaterialien maßgebend. Nach (2c. d) verhält sich

$$\frac{{\rm R}_{\rm Perm}}{{\rm R}_{\rm Dyn}}\!=\!\left(\!\frac{30}{134}\!\right)^{\!2}\!=\frac{1}{20}.$$

Da der ohmsche Widerstand der Primärwicklung bei guten Übertragern etwa nur 25% des Generatorwiderstandes betragen soll, erfüllt der mit Dynamoblech IV gestopfte Übertrager diese Bedingung nicht, da für 200 Ω (Rg des Mikrofons) der ohmsche Widerstand der Primärwicklung nur 50 Ω an Stelle von 111 Ω betragen dürfte. Bei Verwendung von Permalloy als Kernmaterial betragt der ohmsche Widerstand der Primärwicklung nur 6 Ω, das sind 3% von Rg. Ganz besonders ist darauf zu achten.

daß die Streuinduktivität der Wicklungen äußerst klein gehalten wird, da davon die geradlinige Übertragung der hohen Frequenzen abhängt. Günstig ist ein Streukoeffizient kleiner als 0,5 bis 1%, den wir nur durch Ausführen der Wicklungen als Scheibenwicklungen und gegenseitiges Verschachteln erreichen. Eine kapazitätsarme Wicklungsausführung ist auch deshalb zweckmäßig, um unerwünschte Eigenresonanzen zu unterbinden bzw. über die Hörbarkeitsgrenza (15 kHz) hinaus zu verschieben. Zwischen Primär- und Sskundärwicklung wird zweckmäßig eine offens Abschirmwicklung aus 0,1 mm Kupferfolie eingefügt und elnpolig en den Kern oder an Masse gelegt. Eingengsübertrager werden zur Vermeidung von Brummeinstreuungen (vom Netztransformator usw.) mit hochwertigen Eisenlegierungen und Kupfer gekapselt. Eine besondere Art der Übertrager sind

die Treibertransformatoren für Verstärker, die mit Gitterstrom arbeiten. Wie bei isdem anderen Übertrager ist auch hier zuarst der erforderliche Eisenquerschnitt Fr zu bestimmen. Legen wir eine maximal zulässige Induktion im Eisen 35 = 4000 Gauß zugrunde, so errechnet sich der erforderliche Querschnitt nach der Beziehung

$$F_E=~1,94~\sqrt{\frac{100~N}{f_u}}~\text{in cm}^a.~(6)$$

In den meisten Fällen ist eine Leistung N = 2,5 VA und eine untere Grenzfrequenz fa = 30 liz ausreichend, so daß der Eisenquerschnitt FE = 5.6 cm2 beträgt. Der nächste passenda quadratische Normal-M-Schnitt ist M 74 mit einem Fr = 4,76 cm2, einer mittleren Kraftlinienlänge lg = 17,6 cm, dem Wicklungsquerschnitt F = 5,2 cm2, einer mittleren Windungslänge im = 0,158 m und einer Luftspaltbreite wahlweise t = 0.05 oder 0.1 cm. Die an der Primärwicklung liegende

Wechselspannung errechnet sich aus der Gleichung

$$u_{pr} = \sqrt[r]{N \cdot R_a} \ in \ V.$$

Da man in fast allen Fällen N = 2 bis 3 VA einsetzen kann, ist bei R. = 3 · R. bis Rs = 4 · R1 der Treibertriode

$$u_{pr}=~3,46~\sqrt{\rm R_1}$$
 in V.

Der innere Widerstand R1 der auf den Übertrager arbeitenden Röhre ist möglichst klein zu wählen, daher kommen als

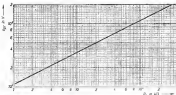


Bild 5: Primärspannung als Funktion des inneren Widerstandes der Treiberrähie für den Schnitt M 74

Bild 7: Widerstand einer Kupferwicklung als Funktion der Windungszahl für den Schnitt M 74 →

Treiberrohren aur Trioden in Frage, durch die ein kleiner Quellwiderstand gewährleiste ist. Aus dem gleichen Orund wird im Übertrager etwa im Verhältnis 3:4 abwärts transformiert. Aus Bild 5 ist die Primärspannung u<sub>2</sub>n habhängigkeit vom inneren Widerstand R<sub>4</sub> der jewells varwendeten Röhre abzulesen. Die je Volt Primärspannung erfordreiliene Windungsrahl w. errechnet sich für 35 = 4000 Gauß aus der Forme

$$w_{\nu} = \frac{6250}{F_E \cdot f_u} = \frac{1313}{f_u}$$
 (8)

für den Schnitt M 74 mlt  $F_E=4,76$  cm². Für die Grenzfrequenz  $f_u=30$  Hz ist nach (8)  $w_v=44$  Windungen/V.

tät  $L_1$  ist der Luftspalt t zu wählen. Dann lat  $L_1 = \frac{1,26 \cdot F_E \cdot w_{gr}^2 \cdot 10^{-8}}{t + 0.314 \cdot 10^{-5} \cdot w_{r} \cdot I_{r} \cdot u_{er}}. \quad (10)$ 

M 74 zugrunde geiegt werden soll, folgt eus (10) mit w<sub>7</sub> = 44 Windungen/V die vereinfachte Beziehung

$$L_{1} = \frac{6 \cdot (w_{p_{1}} \cdot 10^{-4})^{2}}{t + 0.0138 \cdot I_{s} \cdot u_{p_{f}}} \text{ in H. (40 a)}$$

Der Scheinwiderstand  $\mathbf{Z_1} = \omega \mathbf{L_f}$  der Primärwicklung für 30 Hz ( $\omega = 190$ ) soll groß gegen den inneren Widerstand  $\mathbf{R_1}$  der Trelberröhre sein. Es gilt die Badin-

gung

Ist diese Bedingung nicht erfüllt, muß entweder ein kleinere Luftspolt oder eine kleinere Luftspolt werden. Für die Ernstitlung der Drahtstärken benutzen wir wieder die Gleichung (4). Aus (4a) wird dann bei einem Kern M 74 mit  $\mathbb{F}_{\mathbf{w}} = 5,2$  cm²

$$d = \frac{12.8}{\sqrt{w}}$$
 (12)

Im Bild 6 ist der Drahtdurchmesser als Funktion der Windungszahlen für den Kern M74 grafisch dargestellt. Ähnlich (5) berechnet man den ohmschen Widerstand der Primärwicklung für den 74sr Schnitt mit 1<sub>m</sub> = 0.458 m zu

$$R_{ge} \simeq 0.00355 \, \frac{W_{ge}}{d_{ne}^{-2}} \, \text{ in } \Omega. \eqno(13)$$

Setzen wir noch in (13) den in (12) gefundenen Wert für d ein, so ist

$$R_{pr}=~21\cdot(w_{pr}\cdot10^{-3})^3~\text{in}~\Omega$$
 . (13a)

- Bild 7 gibt dis Warte für R<sub>27</sub> in Abhängigkeit von dem Windungszahlen an. Der Widerstand ist immer klein gegen ωL, so daß Z ≈ ωL gesetzt werden kann. Das Ühersstzungsverhältnis des Trebertramsformetors ist — wia bereits erwähnt — etwa ü = 3. Dann ist die halbs Sekundärwindungszahl

$$\frac{\mathbf{1}}{2}\,w_{\rm sek} = \,\frac{w_{\rm pr}}{\ddot{u}} = \frac{w_{\rm pr}}{3}$$

und die gesamte

$$W_{sok} = 0.67 \cdot W_{pr}$$
. (14)

Der Drahtdurchmesser der Sekundärwicklung ist antsprechand (12)

$$d_{ssk} = \frac{12,8}{|W_{ssk}|},$$
 (12a)

er kann ebenfalls aus Bild 6 abgelesen werden. Besteht die Sekundärwicklung aus Kupferdraht, so gijt für ihren Widerstend gemäß (13a)

$$R_{suk} = 24 \cdot (w_{suk} \cdot 10^{-3})^{\pm} \text{ in } \Omega.$$
 (15)

Schließlich ist die Sekundarinduktivität

$$L_1 = \frac{L_1}{\hat{u}^2}$$
 (16)

Treiberübertrager müssen stark gedämpft werden, damit bei plötzlich einsetzendem Gitterstrom keine periodischen Schwingungen auftreten können. Ein aperiodischer Ablauf des Ausgleichavorganges wird durch Parallelschalten eines Widerstandes zur Sekundarwicklung er-

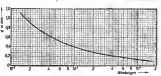
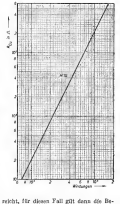


Bild 6: Drahtdurchmesser als Funktion der Windungszahl für Übertrager mit Kernblechen nach DIN M 74



dingung

$$R_{p}<\frac{1}{2}\sqrt{\frac{L_{s}}{C}}\text{in }\Omega, \tag{17}$$

wobei C die Windungskapazität der Sekundärwicklung in F bedeutet. Elne zweite Möglichkeit zum Bedämpfen des Sekundärkreises ist durch Erhöhen des Widerstandes der Wicklung gegeben. Hier muß die der Gleichung (47) entsprechende Forderung

$$R_s > 2 \sqrt{\frac{L_s}{G}} \text{ in } \Omega \qquad (17a)$$

erfüllt sein. Aus diesem Grunde bildet man die Sekundärwicklung gern als Widerstandswicklung (Konstantan) aus. Für Konstanten mit  $\varrho=0.5$  ist der Sekundärwiderstend für den Schnitt M 74 aus der Formel

$$\begin{split} R_{ack, \ Konstantan} &= 613 \cdot (w_{sek} \cdot 10^{-3})^{2} \text{ in } \Omega \\ \text{zu bestimmen.} \end{split} \label{eq:Rack_Roberts}$$

Die Beziehung zwischen dem Widerstand der Konstantamykkung und der sekundaren Windungszehl ist im Bild 8 grefisch dingstellt. Es besteht auch die Meglichkeit, die Sekundärwicklung durch Kombination einer Serlen- und Parallelschaltung von Widerständen zu bedämplen, für diesen Fall gilt der Zusammenhang

$$R_{p} < \frac{\sqrt{\frac{L_{2}}{C}}}{2 + R_{s} \sqrt{\frac{C}{L_{s}}}}.$$
 (19)

Die Windungskapezität der Sekundärwicklung kann man je nach Windungszahl und Drahtstärke mit etwa 1 bis 2 nF einsetzen.

Beispiel: Für eine Treiberröhre EBC 11 mit einem Innenwiderstand  $R_1=14,5~k\Omega$  und einem Anodengleichstrom  $I_5=0,005~\Lambda$  (5 mA) sei der Treiberübertrager für

 $t_{\rm s}=30~{\rm Hz}$ . Verwendet wird der Kern M 74. Wählt man für R $_{\rm s}=3~{\rm Kg}$ ,  $\approx 5~{\rm Kg}$ , so ist die an der Primärwicklung liegende Wechselspannung nach (7a)  $u_{\rm pc}=3.46$ .  $\gamma_1/{\rm k}5~10^2=370~{\rm V}$ . Mit  $w_{\rm r}=44~{\rm ergib}$  sich für die Primärwindungszahl  $w_{\rm gc}=370$ –44  $\approx 46~{\rm S00}~{\rm Windungszahl}$   $w_{\rm gc}=370$ –45  $\approx 46~{\rm S00}~{\rm Windungszahl}$   $w_{\rm gc}=370$ –45  $\approx 46~{\rm S00}~{\rm Windungszahl}$   $w_{\rm gc}=40.05~{\rm cm}$ , so ist nach (10a) die Primäringuktivith (10a) die Primäringuktivith)

$$L_1 = \frac{6 \cdot 1,63^2}{0.05 + 0.0138 \cdot 0.005 \cdot 370} = 213 \text{ H}.$$

Dieser Wert erfüllt die in (11) gestellte Forderung.

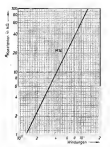


Bild 8: Widerstand einer Konstantanwicklung in Abhängigkeit von der Windungszahl, gültig für den Schnitt M 74

Die Drahtstärke der Primärwicklung findet man nach (42) oder Bild 6,  $d_{\rm F}=0$ , 1 mm, libren ohmsehen Wilderstand nach (13) bzw. Bild 7,  $R_{\rm FF}=5790\,\Omega$ ; dac o $L_{\rm F}$  für 30 Hz etwa 39 k $\Omega$  ist, beträgt der ohmsehe Wilderstand rund 15% des Blindwiderstandes, so daß er auf die Größe des Scheinwiderstandes ohne Einfurg bleibt.

Für das Übersetzungsverhältnis ü = 3 wird nach (14) die Sekundärwindungsahl w. st. 16 300 - 0.67 = 10 920 Windungen mit einem Abgriff für den Katodenanschluß der Gegentaktstufe bei 5460 Windungen. Die erforderlieb Drahlstärke ist nach (12a) oder Bild 6  $d_{\rm sk2} = 0.12$  mm und die Sekundärwicklung mit Komman die Sekundärwicklung mit Komman der Se

$$R_{p} < \frac{\int \frac{23}{2} \cdot 10^{-8}}{2 + 73\,000} \sqrt{\frac{2 \cdot 10^{-8}}{23}}, \; R_{p} < 40 \; k\Omega$$

erforderlich.

kundärwicklung

Bedämpit man die Sekundärwicklung zusätzlich mit einem Parallelwiderstand von 40 kΩ, so werden Einschwingvorgänge mit Sicherheit vermieden.

# Der Zwischenfrequenzverstärker im AM/FM-Super

Dieser Beitrag soll nur soweit auf theoretische Überlegungen eingehen, wie zum Verständnis unbedingt notwendig ist, in der Hauptsacho soll er Hinweise für die Praxis geben.

Im allgemeinen wird der Zwischenfrequenzverstärker zweistufig für AM und dreistufig für FM aufgebaut, wobel das erste FN-ZF-Bandfilter mit dem UKW-Tuner eine Einheit bidet. Sein Primärkreis enthält bei den modernen Doppeltrioden im UKW-Eingang keine Porallelapapatikät, sondern ist vor und hinter der Schwingkreisspule durch einen Kleinen Festkondensstor nach Katode abgeblockt (~Kreis). Hierdurch wird bekanntlich eine ZF-Rückkopplung erreicht, die den Innenwiderstand der selbstehwingenden Mischtriode heroufsetzt, so daß diese mit einer größeren Mischstellielt erbeitet.

Die Bandbreite des gesamten FM-ZP-Verstärkers muß nach den heutigen Erfahrungen etwa ± 400 kHz betragen, von denen 75 kHz auf den Frequenzhub, 15 kHz auf die höchste Modulationsfrequenz und 10 kHz als Sicherheit für eine Frequenzabweichung des Oszillators entfallen.

Für die übrigen FM.ZF-Bandfilterkreise sind Parallelkspezitäten von 20 bis 30 pF Dblieb, die für die ZF von 40,7 MHz Schwingkreisinduktivitäten von 7 bis 41 μH erfordern. Die Wicklungen führt man allgemein mit Volldraht Gu. doer GuLS von 0,12 oder 0,2 mm Ø einlagig auf kelmen Spulenzylindera von 5 bis 40 mm Ø aus, so daß sich Windungszublen von 20 bis 40 ergeben 20 bis 40 ergeben von 20 bis

Das zweikreisigs Bandfilter hat bekanntlich dem Einzelkreis gegenüber den Vorzug einer größeren Selektion, überträgt aber - selbst bei kritischer Kopplung - nur die halbe Spannung eines Einzelkreises (gleiche Kreiskapazitäten und dämpfungen vorausgesetzt). Dieser Nachteil wird jedoch dadurch wieder ausgeglichen, daß jedem Kreis nur eine Röhrenkapazität, entweder die Ausgangskapazität der vorangehenden Röhre oder die Eingangskapazität der nachfolgenden Röhre parallel liegt, während der Einzelkreis mit beiden Röhrenkapazitäten belastet ist. Die Kreiskapazitäten können daher halb so groß wie die eines Einzelkreises gewählt werden. Das ergibt ein günstigeres L/C-Verhältnis, so daß die erzielbare Verstärkung kaum geringer als die eines Einzelkreises ist, wenn man die noch zulässige Verstimmung berücksich-

Außerdem fällt die Resonanzkurve eines kritisch gekoppelten Bandfillers (k/d oder  $Q\cdot d-1$ ) infolge ihrer steileren Flanken bei einer normierten Verstimmung y/d oder  $\Omega=\pm 1.6$  auf das 0.7tache ab, während die Resonanzkurve eines Einzelkreises bereits bei  $\Omega=\pm 1$  auf das 1/2 Tache absinkt. Mit zweikreisigen Bandfiltera lassen sich demnach auch hei einer Zwisscherfrequenz von 10.7 MHz noch ausreicbende Verstärkungen erzielen.

Die sich auf Grund einer Berechnung ergebenden Verstärkungswerte kann man aber nur dann erreichen, wenn der FM-ZF-Verstärker sinnvoll aufgebaut wird. das heißt, der Ausgang einer Röhre darf nicht auf den Eingang rückkoppeln. Ursache dieser unerwünschten Kopplungen kann ein ungünstiger Schaltungsaufbau sein. Es ist aber auch möglich, daß die Kopplung innerhalb der Rohre entsteht. Solche Rückkopplungen konnen sich als Mitkopplung (Vergrößerung der Verstarkung bis zur Selbsterregung) oder als Gegenkopplung (Schwächen der Verstärkung) auswirken. Treten hierbei Phasendrehungen auf, so können sich unsymmetrische Bandfilterkurven bilden.

Einen wesentlichen Anteil an solchen Kopplungen haben oft die Zuleitungen zu den Elektroden der Röhren. Deshalb soll die Zuleitung zum Schirmgitter möglichst kurz sein und der Schirmgitterkondensator unmittelbar zwischen Schirmgitter und Katode eingelötet werden. Zu beachten ist, daß nur induktionsarme Ausführungen zu verwenden sind. Es hat keinen Zweck, Kondensatoren über 5 nF zu benutzen, wenn deren Induktivität nicht unter 50 nH bleibt. Sogar dle Induktivität der Katodenzuführung kann eine Kopplung zwischen



Bild 1: Schematisches Verdrahtungsbeispiel für Röhren mit doppeltem Katodenanschluß

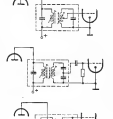


Bild 2: Durch angezapfte Kreise läßt sich eine Rückwirkung der Anodenwechselspannung über die Gitter-Anoden-Kapazität der Rähre auf den Eingangskreis herabsetzen

Eingang und Ausgang einer Stufe verursachen. Bei stellen Verstärkerrohren, die doppelte Katodenanschlüsse besitzen, sollte man sich diesen Vorteil zunutze machen und den Gitterkreis nebst Schirmgitter über die eine, den Anodenkreis sowie das Bremsgitter aber über die andere Zuleitung der Katode anschließen (Bild1).

Eine Rückwirkung der Änodenwechselspannung über die Glitter-Anoden-Kapazität der Röhre auf den Eingangskreis läßt sich durch entsprechende Anzapfung des Gitter- oder Anodenkreises herabekzen (Bitd 2). Allerdings ainkt dann die Verstärkung. Die Rückkopplong verkleinert sich aber um einen größeren Betrag äls die Stufenverstär-Quadrat des Übersetzungsverhältnisses (Anzapfverhältnisses), während die Spannung an der Schwingkreisspule uur proportional zum Übersetzungsverhältnis kleiner wird.

Günstiger ist es, die Rückkopplung ohne Verstärkungsverlust durch eine gleichgroße Wechselspannung zu kompensieren, die man dem Gitter genau gegenphasig zuführt. Das kann entweder nach der Schaltung Bild 3a (Anodenneutralisation) oder Bild 4a (Gitterneutralisation) geschehen. In den Bildern 3b und 4b sind die zugehörigen Brückenschaltungen angegeben. Die Stufen sind neutralisiert, wenn sich die Spannungsteilerkondensatoren C1 und C2 zueinander wie die Gitter-Anoden-Kapazität cal/a zur Neutralisationskapazität C<sub>N</sub> verhalten. c<sub>61/a</sub> ist meist sehr klein, zum Beispiel bei der EF 80 nur 0,008 pF. Da CN jedoch nur bis zu etwa 2 pF realisiert werden kann, muß das Verhältnis von C1 zu C2 1:200 bis 1:400 gewählt werden.

Man benutzt hier besser die Schirmgitterneutralisation, die sich ohne besonderen Aufwand anwenden häßt. Im Bild 5a ist die Schaftung dargestellt. Das Brükkengleichgewicht wird erreicht, wom sich czi, zu czi/sz wie czi/k zu czs/k verhält (Bild 5b).

Während c<sub>n111</sub>, c<sub>n1</sub>/c<sub>2</sub> und c<sub>s</sub>/k die entsprechenden Röhrenkapazitäten sind, setzt sieh c<sub>n2</sub>/k aus der Sehirmgitter-Katoden-Kapazität der Röhre und dem Schirmgitterkondensator zusammen.Dieser kann also nicht mehr beiteibig groß gemacht werden, sondern errechnet sich

$$c_{g_2}/_k = \frac{-c_s/_k \cdot c_{g_2}/_{g_2}}{c_{g_2}/_s} \, .$$

Hierzu soll ein Beispiel durchgerechnet werden. Für die Röhre EF 85 sind

$$c_{g_1/_{\pm}} \approx 0.007 \text{ pF}_1$$
  
 $c_{g_1/_{g_2}} \approx 5 \text{ pF}_1$   
 $c_{g_1/_{g_2}} \approx 5 \text{ pF}_2$ 

 $c_a/_k \approx 5 \text{ pF}$ (einschließlich Bremsgitter-Katoden-Ka-

pazität). Daraus ergibt sich

Z11

$$c_{82}/_{\kappa} = \frac{5 \cdot 5}{0.007} \approx 3.5 \text{ nF}.$$

Ein Kondensator von 3,5 nF hat bei 10,7 MHz einen Scheinwiderstand von ≈ 4 Ω. Deshalb können sich seine Induktivität und die Induktivität seiner Zueitungen bereits ungünstig auswirken, besitzt doch eine Induktivität von 45 nH





Bild 3: Anodenneutralisation

o) Röhrenschaltung b) Brückenschema





Bild 4: Gitterneutralisation
a) Röhrenscholtung b) Brückenschem-





Bild 5: Schlirmgitterneutralisation
o) Röhrenscholtung b) Brückenschema

bei 10.7 MHz bereits einen Scheinwiderstand von ≈ 3 Ω. Da dieser Scheinwiderstand nahezu um 180° phasenverschoben gegen den Scheinwiderstand des Kondensators ist, verkleinert sich der gesamte Scheinwiderstand wesentlich, Der Kapazitätswert des Kondensators wird also durch die Induktivität scheinbar größer. Es empfiehlt sich daher, die Zuleitungen möglichst kurz auszuführen und für c<sub>s2/x</sub> einen induktionsarmen Typ zu wählen. Aus dem gleichen Grunde sollen die Siebkondensatoren in den ZF-Verstärkerstufen allgemein induktionsarm sein, damit die sich ergebende Reihenresonanzfrequenz über der ZF von 10,7 MHz liegt.

Bei Allstromempfängern, bei denen die Röhrenheizfäden in Serie geschaltet sind, ist auf ausreichende Verblockung der Heizleitungen größte Sorgfalt zu verwenden, vor allem, wenn im Ratiodetektor keine Kristalldioden, sondern Diodenstrecken von Röhren arbeiten. Dann liegt nämlich an einer Katode eine hohe ZF-Spannung. Wegen der Katoden-Heizfaden-Kapazität von 5 bis 10 pF können auch die Heizleitungen verhältnismäßig hohe ZF-Spannungen führen. Es empfiehlt sich daher, wenigstens beim Ratiodetektor einen Heizfadenanschluß so kurz wie möglich an das Chassis zu legen und den anderen Heizfadenanschluß durch einen induktionsarmen Röhrchen- oder besser Scheibenkondensator mit dem gleichen Chassispunkt zu verbinden.

Da de Kapazität zwischen den Kappen und Zuleitungen der Widerstände  $\approx 0.5 \, \mathrm{pF}$  beträgt, kann der Wechselstromwiderstand eines Entkopplungswiderstande bei  $10.7 \, \mathrm{MHz}$  kaum größer als  $30 \, \mathrm{k}\Omega$  werden, selbst wenn er einen wesentlich größeren Gleichstromwiderstand besitzt.

Den Ratiodetektor, an dem die höchsten ZF-Spannungen auftreten, wird man, um sehädliche kapazitive Kopplungen zwischen Eingang und Ausgang zu vermeiden, so anordnen, das er räumlich möglichst weit vom Eingang entfernt liegt.

In mehreren ZF-Verstärkerstufen benutzt man allgemein dieselben Röhren för AM und FM. Entweder werden hierzu die AM-ZF-Filter und FM-ZF-Filter In gemeinsamen Abschirmhauben untergebracht oder jeweils für sich abgeschirmt. Meist schaltet man die Schwingkreisspulen hintereinander (Bild 6). Die Schwingkreisspulen der FM-ZF-Bandfilter bilden für 468 kHz und die Schwingkreiskondensatoren der AM-ZF-Bandfilter für 10,7 MHz praktisch einen Kurzschluß. Zu beachten ist jedoch, daß die "heißen Enden" (das sind die mit Gitter oder Anode verbundenen Enden) der Kreisspulen kapazitiv miteinander koppeln können. Derartige Kopplungen führen aber zu unsymmetrischen Bandfilterkurven bzw. können den eingestellten induktiven Kopplungen entgegenwirken und deren Kopplungsgrad mehr oder weniger aufheben. Werden die Spulen beim Hinterein-

anderschalten vertauscht, wie es bereits im Bild 6 dargestellt ist, so lassen sich soliche Kopplungen weitgehend vermeiden. Im Anodenkreis liegt dann das "heiße" Ende der 10,7-MHz-Spule und im Gitterkreis das der 468-kHz-Spule oder umgekehrt. Wird die Bandbreite im AM-ZF-Verstärker geregelt, dann ist darauf zu achten, daß beim Ändern der Bandbreite weder die 10,7-MHz-Kreise noch die 468kHz-Kreise verstimmt werden. Die alch ändernde Koppelkapazität darf also nicht



Bild 6: Hintereinanderschaltung von FM-ZF- und AM-ZF-Bandfiltern in gemeinsamer Abschlrmhaube

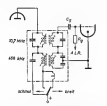


Bild 7: Durch kapazitive Spannungsteilung im AM-ZF-Bandfilter kann vermleden werden, daß die Koppeikapazität der beiden Filter die Abstimmung des AM-ZF-Bandfilters beim Ändern der Bandbreite merklich beeinflußt

in die Abstimmung eingehen. Das wird erreicht, wenn man elnen Kreis des AM-ZF-Bandfilters kapazitiv nicht voll ankoppelt, wie zum Beispiel Im Bild 7. Man arbeitet dann allerdings nicht mit optimaler Stufenverstärkung. Daher werden meist - anstatt einer kapazitiven Spannungsteilung - für 468 kHz achr große Schwingkreiskapazitäten von 700 bia 1000 pF an Stelle der sonst gebräuchlichen Parallelkondensatoren von 150 bis 200 pF benutzt. Dann wird der Kreis auch niederohmiger und die kapazitive Kopplung verringert. Die Stufenverstärkung sinkt aber nicht in dem Maßa wie bei angezapften Kreisen.

Ist der kombinierta AM/FM-Super, wis meist üblich, mit einem AM-Kurzwellenbereich ausgestattet, dann ist schaltungstechnisch zu verhindern, daß eile Ossillatorfrequenz von 10,7 MHz, die bei einer Empfangsfrequenz von 10,7 — 0,688 = 10,323 MHz eingestellt wird, im FM-Zwischenfrequenztieil verstärkt werden kann. Übersteuerungen bis zur Selbsterragung würden die Folge sein. Im allgemeinen schaltet man daher die Bandfüter vor der ersten EF-Verstärkrestugtun, indem man bei AM ein 10,7-MHz-Füter kurzschließt doer as sabeshaltet.

Sieht man vor dem Ratlodetektor nur für die FM-ZF zusätzlich eine Begrenzerstufe vor, so erübrigt sich das Abschalten oder Kurzschließen eines FM-ZF-Bandfülters. Ba darf dann aber nicht vorgessen werden, daß die Anoden- und die Schirmgitterspannung der Begrenzerröhre bei AM-Empfang abzusschletn sind. Hierzu genügt ein Schaltkontakt, der obendrein an völlig unkritischer Stelle liegt.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß man als Treiberröhre für den Ratiodetektor keine extrem steile Röhre benötigt. Die Röbrenkapazitätsstreuungen fallen bei dieser Röhre nicht so ins Gewicht, so daß man sie auf einen größeren Anodenwiderstand als die anderen ZF-Röhren arbeiten lassen kann. Im Sekundärkreis des Filters liegen die Diodenstrecken des Verhältnisgleichrichtera. Ihre Kapazitäten ändern sich bei Röhrenwachsel weniger als die Eingangs- und Ausgangskapazitäten einer HF-Pentode. Da außerdem der Primärkreis atärker als in anderen ZF-Stufen belastet ist, wirkt sich seine Verstimmung balm Austausch der Röhre nicht nachteilig aus. Läßt man den Parallelkondansator zur Primärspula wag und stimmt den Krais allain mit der Röhrenausgangskapazität ab, so erreicht man trotz der vergrößerten Dämpfung einen Anodenkrelswiderstand von  $\approx 25~\mathrm{k}\Omega$ .

Meist betreibt man die Treiberröhra für den Ratiodetektor ohne Gittervorspannung, damit die Begrenzerwirkung möglichst zeitig einsetzt. Mit einer Röhre von 2.5 mA/V Steilheit bei 0 V Gitterspannung beträgt die Verstärkung zwischen Elngang und Ausgang bei einem Anodenwiderstand von 25 k $\Omega \approx 4$ : 65. Für 6 V Spannung am Ladekondensator des Ratiodetektors (≈ 10 Vest an der Anode der Treiberröhre) ist somit eine Gitterwechselspannung von ≈ 150 mV erforderlich. Würde man hier eine wesentlich stellere Röhre, zum Beispiel die EF 80, verwenden, so läßt sich die von ihr gelieferte Verstärkung von ~ 1:200 nicht voll ausnutzen. Die Gefahr einer Rückkopplung über die Gitter-Anoden-Kapazität der Röhre wäre zu groß.

#### Literatur

Die Röhre im UKW-Empfänger, Teil III, Zwischenfrequenzstufen, Franzis-Verlag, München.

### Subminiaturröhren von Telefunken

Zur Bestückung von NF-Geräten mit kleinsten räumlichen Abmessungen und geringstem Stromverbrauch, zum Beispiel für Schwerhörigengeräte und Taschanverstärker, hat die Firma Telefunkan elna Ralha von Subminiaturröhren entwickelt. Es handalt aich dabei um zwel NF-Spannungsverstärkerpentoden DF 650, DF 651 und die zugehörigen Endpentoden DL 650, DL 651. Der Untarschied der jeweiligen Typen bezeichnungen 650 und 651 liegt in der Helzleistung. So beträgt zum Baispiel die Heizleistung der NF-Pentoda DF 650 bei 0,625 V Heizspanning and 45 mA Heizstrom 9.375 mW und bei dem neueren Typ 651 nur noch 6,25 mW (10 mA Heizstrom bai 0,625 V). Entsprechend wird dla Endpantode DL 650 mit 15 mA Heizatrom bei 1,25 V (18,75 mW), die neucra Ausfehrung DL 651 mit 10 mA bei 1,25 V (12,5 mW) betrieben. Die beiden 15-mA-Röhren (NFund Endpentode) kommen als Ersatzbestückungen für solche Geräte in Betracht, bei denen der Heizkreis für

NF-Spannungs

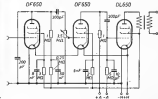
verstärkerpentode DF 650

Schaltbeispiel für die Röhren DF 650/651 und DL 650/651 → 10-mA-Röhren geändert werden müßte. Abgesehen vom Haizstromverbrauch sind die Daten der Röhren 650 und 651 jewells die gleichen. Sämiliche Röhren sind ohns Sockel, so daß die Röhren an den herausgeführten Drahtenden direkt in die Schaltung eingelötet werden.

#### Technische Deten

	recinitiscità integri	
]	DF 650, DF 651	
	Anodenspannung:	45 V
5	Schirmgitterspannung:	9 7
- (	Gittarvorspannung:	-0,3 7
- 4	Anodenstrom:	27 μ.
- 1	Schirmgitterstrom:	9,7 μ.
5	Stellheit:	67,5 µA/\
7	Verstärkung:	7,
]	nnerer Widerstand:	5 MΩ
ı	Außenwiderstand:	2,2 MΩ
-	DY GAO DY GAO	

-	Außenwiderstand:	2,2 MΩ
)	DL 650, DL 651	
_	Anodenspannung:	22,5 V
	Schirmgitterspannung:	22,5 V
	Gittervorspannung:	7.0
r	Anodenstrom:	400 µ Å
	Schirmgitterstrom:	100 µ I
	Stellheit:	450 µA/\
	Verstärkung:	1
n	Innerer Widerstand:	0,3 Mg
	Außenwiderstand:	etwa 0,2 Mf



# Zwei neue dynamische Mikrofone für Aufnahmen mit Heimmagnettonbandgeräten

Das erats Glied in der Reihe der für eine magnetische Tonautzeichnung noteine magnetische Tonautzeichnung notwendigen Geräte ist das Mikrofon, weiches die Schallwellen in elektrische Schwingungen umwandett. Von seiner Glite hängt die Qualität der Aufnahrhe ab. Es sellen hier zwei dynamische Mikrofone, Typ D 10 mit Kugebhurakteristik und Typ D 14 mit Nierencharakteristik, näher beschrieben werden.

Eines der ausschlaggebenden Merkmale für die Beurteilung eines Mikrofones ist sein Frequenzgang. Es ist zwar grundsätzlich möglich, einen ungleichmäßigen Frequenzgang zu entzerren, jedoch wird ein Mikrofon mit hinreichend gleichmäßigzum Frequenzverlauf im Hörbereich be-

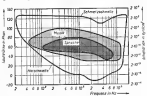


Bild 1: Hörbereich des menschlichen Ohres. Die gerosterten Flächen geben die Dynamikbereiche für normale Sprache und Musik on

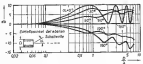


Bild 2: Schalldruckstau an der Stirnfläche eines Zylinders in Abhängigkeit vom Verhältnis  $\frac{D}{\lambda}$ 

Betrachtet man die bei Heimaufnahmen in der Regel gegebenen Umstände, so ist folgendes zu berücksichtigen: Die Magnettonbandgeräte haben zum großen Teil eine höchste übertragbare Frequenz von 8000 Hz. bessere Geräte auch 10000 Hz. Dabei wird gewöhnlich von vornherein ein Abfall von 2 bis 3 db bei der oberen Grenzfrequenz des NF-Teiles zugelassen. Berücksichtigt man weiter, daß meist ein eingebauter Lautsprecher mit seitlicher Abstrahlrichtung und damit einer seitlichen Höhenrichtwirkung verwendet wird, erscheint ein Höhenanstieg von etwa 6 bis 8 db im Bereich um 8000 Hz wünschenswert. Der Mikrofonkörper der beiden Mikrofone ist aber so groß, daß ein geradliniger Frequenzverlauf bis 10000 Hz physikaliseb nicht mög-

ilioh ist. Ist der Mikrofonkörper in seinen Abmessungen gleich groß wie die Wellenlänge des auftreffenden in Schalles, ergibt sich für diese nach Bild 2 ein Anstieg bei einer Schalles regibt sich für diese nach Bild 2 ein Anstieg bei einer Schalles in gelt der Bruckstelle der Bruckstel

Wirkung. Bei der Aufnahme von Klangbildern aus goschlossenen Räumen wirken die von den Wänden reflektierten Schallwellen aus den verschiedensten Richtungen gleichzeitig auf das Mikrofon ein. Hierdurch ergibt sich eine mittlere Empfindlichkeit über don ganzen Raumwinkel und eine weitgehend geradlinig verlaufende Frequenzkurve. Hätten die Mikrofone diesen Höhenanstieg unter 0° Schalleinfallsrichtung nicht, so würde die im diffusen Schallfeld gemessene Frequenzkurve nach den Höhen zu abfallen. was ebenfalls wieder für beide Typen zutrifft. Entgegen der

eingangs gestellten Forderung soll der Frequenzgang von etwa 2000 Hz. an bei einer Schalleinfallsrichtung unter 0° einen leichten Höhenanstieg von 6 bis 8 db bei 3000 Hz. aufweisen. Dieser Anstieg ist auch bei beiden Mikrofonen vorhanden (siche Frequenzkurven), so daß sie fur Aufnahmen mit Heimmagnettonbandgeräten geeignet erscheinen.

#### Mikrofon D 10 mit Kngelcharakteristik

Der Aufbau des Mikrofons ist im Bild 4 dargestellt. An einer gewölbten Membrene aus 0,04 mm dickem Kunststoff ist eine aus 0,03 oder 0,04 mm Kupferemaillelackdrabt selbsttragend gewickelte Sebwingspule mit etwa 180 bzw. 50  $\Omega$  GleichBild 3: Ansicht des Mikrofans Typ D10 bzw. D11 mit Scholter. D1e Gehäuseobmessungen betragen 69×85×34 mm

stromwiderstand angeklebt, die in den Luftspalt des Systems hineinragt. Durch die Membranbewegung um die Ruhelage schneidet die Schwingspule die Kroftlinien im Luftspalt. Dadurch entsteht in der Schwingspule eine EMK. Hierfür gilt die Beziehung

#### $E = B \cdot I \cdot s \cdot 10^{-8} \text{ in V}.$

E = EMK in V, B = Feldstärke im Luftspalt in Gauß, i = Leiterlänge im Luftspalt in cm, s = Schneile in cm  $\cdot$  s<sup>-1</sup>. Im vorliegenden Falle lst die Membrane der Einwirkung des Schallfeldes nur einseitig ausgesetzt. Für die Schnelle der Membrane ist daher nur die Druckänderung vor der Membrane maßgebend. Es handelt sich also um einen Druckempfänger. Die Größe der abgegebenen EMK ist der Geschwindigkeit, mit der sich die Schwingspule durch die Ruhelage bewegt, proportional. Der Faktor B . I ist durch die Konstruktion bedingt. Ohne besondere Maßnahmen würde dle Schnelle s der Membrane und damit die induzierte EMK im wesentlichen durch



Bild 4: Schnitt durch ein System des Mikrofons Typ D 10

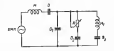


Bild 5: Ersotzscholtbild für dos Mikrofon Typ D10 M = Membranmasse, D = Membranstnife, D<sub>1</sub> = Luftpolster unter der Membrane, R == Reibungswiderstand, D<sub>2</sub> = Mittelresonanzkammer, M<sub>1</sub> = Massesiöpsel für Baßresonanz, D<sub>2</sub> = Baßresonanz, D<sub>3</sub> = Baßresonanz, D<sub>4</sub> = Baßresonanz, D<sub>5</sub> = Baßresonanz, D<sub>6</sub> = Baßresonanz, D<sub>7</sub> = Baßresonanz, D<sub>8</sub> = Ba

147

die Eigenfrequenz der Membrane bestimmt sein. Die dadurch bedingte Überhöhung wird durch Einfügen mehrerer über das Frequenzband verteilter skustischer Impedanzen as kompensiert, daß sich eine frequenzumabhängige Reibungshemmung ergibt. Die einzehen Resonanzkreise sind aus dem Ersatzschaltbild (Bild 5) ersichtlich.

Die Eigenresonanz der Membrane mit der Schwingspule ist durch die Masse



lem Mikrofon D 10 gemachte Aufnahme wird allerdings den Nachhall des Aufnahmeraumes wiedergeben. Dies

kann sehr störend wirken, da die aufgenommene Sprache oder Musik in den meisten Fällen auch wieder im gleichen Raum abgehört wird, so das die veränderte Akustik doppelt stark auffällt. Begibt man sieh an den Mikrofonaufsteilungsort und

Richtwirkung verwendet, kann dieser Effekt verhindert werden. Man unterscheidet bekanntlich Mikrofone mit unausgeprägter Richtwirkung, wie etwa das Mikrofon Typ D 10, Mikrofone mit zweiseltiger Richtwirkung sowie Mikrofone mit einseitiger oder nierenförmiger Richtwirkung, wie es das Mikrofon Typ D 14 darstellt. Die Bevorzugung der einen oder anderen Mikrofoncharakteristik wird durch die jeweiligen Aufnahmebedingungen bestimmt. Wie aus den obigen Ausführungen hervorgeht, hat ein Mikrofon mit einseitiger Richtwirkung bezüglich der Schallaufnahme viel größere Ähnlichkeit zum menschlichen Ohr als ein Mikrofon mit kugelförmiger Richtwirkung. Der Mensch ist ja in der Lage, störende Nebengeräusche in seinem Schallempfinden vollständig auszuschalten. Man denke zum Beispiel an eine Pendeluhr, die man oft gar nicht mehr hört, obwohl sie ständig tickt. Das Mikrofon dagegen nimmt unweigerlich jedes vorhandene Geräusch auf. Steht aber ein Mikrofon mit einseitiger Richtwirkung zur Verfügung, kann man die aus einer bestimmten Richtung kommenden Schallwellen bevorzugt aufnehmen, was der menschlichen Konzentration auf diese Schallquelle weitgehend gleich kommt.

Wird ein Mikrofon mit einseitiger

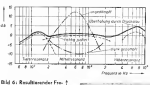


Bild 6: Resultierender Fre- † quenzgong des Mikrofons Typ D 10 durch Verbindung von drei Resononzstellen

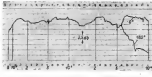


Bild 7: Frequenzkurve des Mikrofons Typ D 10 →

sowie die Steifigkeit der Randzone der Membrane bestimmt. Um unter der Membranresonanz, die bei etwa 400 bis 500 Hz liegt, noch eine hinreichend gleichbleibende Empflndlichkeit zu erhalten, wird der Luftstöpsel M, durch das sehr steife Luftpolster D, mit der Membrane gekoppelt. Durch das zum Luftstöpsel M<sub>1</sub> hinzugefügte Luftpolster Da läßt sich die Membranresonanz auf 180 Hz oder darunter einstellen (Serienresonanzkreis MDM<sub>1</sub>D<sub>3</sub>)<sup>1</sup>). Die niedere Luftkammer D, bewirkt mit der Membranmasse M und der Membransteife D die Höhenresonanz (MDD1). Der abstimmbare Kreis RD, ermöglicht es, durch Verändern des Reibungswiderstandes R elnen bei 500 Hz liegenden Resonanzkreis zu beeinflussen, wodurch ein ausgeglichener Frequenzverlauf erzielt wird. Das System hat also im wesentlichen drei Resonanzen, zwei feste und eine veränderliche (siehe Bild 6).

Es handelt sich bei diesem System um einen Druckempfänger mit einseitiger Höhenrichtwirkung. Bei den tiefen Frequenzen bis etwa 1000 Hz ist die Empfindlichkeit für alle Schalleinfallsrichtungen gleich groß. Für hohe Frequenzen ist die Empfindlichkeit in der Normalrichtung am größten und nimmt bei seitlichem Schalleinfall ab. (Siehe Frequenzkurve Bild 7). Diese Eigenschaft kann beim Besprechen des Mikrofones aus der Nähe dazu ausgenützt werden, der Sprache durch seitliches Ansprechen die Schärfe zu nehmen. In anderen Fällen wieder kann gerade die Höhenanhebung unter 6° Schalleinfall ausgenützt werden. Dies richtet sich nach den jeweiligen Aufnahmebedingungen.

hält ein Ohr mit dem Finger zu, kann man die Akustik des Aufnahmeraumes annähernd feststellen. Sämtlicher störende Nachhall wird sofort hörbar. Außerdem iäßt sich eine gewisse Richtungsempfindlichkeit der hohen Frequenzen feststellen, ähnlich wie bei den besprochenen Mikrofonen, während die tiefen Frequenzen aus allen Richtungen gleich gut gehört werden. Wodurch entsteht nun diese Wirkung? Die Ohrmuschel bildet einen Aufnahmetrichter, der durch den Gehörgung fortgesetzt wird. Hierdurch hat der Mensch beim Hören mit heiden Ohren einen sehr ausgeprägten Richtungssinn, der durch den Kopfschatten unterstützt wird. Durch das Feststellen auch nur der geringsten Phasendifferenz und Intensitätsdifferenz der aufgenommenen Schalleindrücke ist der Mensch beim Hören mit beiden Ohren in der Lage, jede Schallquelle genau zu lokalisieren. Der um den Kopf durch den atwa 30 cm großen Abstand von Ohr zu Ohr entstehende Schallumweg genügt, um eine Schalldruckdifferenz in der Größenordnung von 1 · 10-5 noch genau wahrzunehmen und sie als Richtungsempfindung zu registrieren.

Im Gegensatz dazu hat das Mikrofon D 10 eine allesitig gleiche Empfindlichkeit mit einem leichten Höhennattieg unter of Schalleinfall. Im wesentlichen ist es aber "rundhörend". Daraus fojet, daß auch die von den Wänden reflektierten Schallwellen des Aufnahmeraumes mit aufgenommen werden. Dies kom zum ent aufgenommen werden. Dies kom zum abme führen, wenn dereh ungfantige Akustik des Aufrahmeraumes der indirekte Schall phasenverschoben zum direkten Schall das Mikrofon trifft.

#### Mikrofon Typ D 11 mit Nierencharakteristik

Bild 8 läßt den Aufbau des Mikrofens erkennen Die Konstruktion unterscheidet sich von der des Typs D 10 ledigtlich durch die zeutrate Boltrung durch das System. Eine der Methoden zum Erzielen einer nierenförmigen oder einseitigen Richtwirkung ist bekanntlich die Überlagerung einer kugelförmigen und einer achterformigen Richtcharakterisik, die auch



Bild 8: Schnill durch ein Syslem des Mikrofons Typ D 11

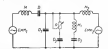


Bild 9: Ersotzscholtbild des Mikrofons Typ D 11 M = Membronmosse, D = Membronstelfe, D, = Luftpolster unter der Membrane, R = Rei-bungswiderstond, D<sub>2</sub> = MilleIrsononzkommer, M<sub>3</sub> = Mossestöpsel für Boßresononz, D<sub>3</sub> = Boßvolumen, M<sub>4</sub> = Mossestöpsel der Achierbohrung

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>] Österr. Patent Nr. 164414. Alien property custodian, Serial Nr. 4097/2, veroffentlicht am 18, Maj 1943.

für das Mikrofon Typ D 11 angewendet wurde.

Wie aus den Ausführungen im ersten Abschnitt hervorgeht, ist die kugelförmige Richtcharakteristik auch bei diesem System vorhanden. Der erforderliche Anteil der Achtercharakteristik wird durch die zentrale Bohrung durch das System gewonnen. Die Auslenkung der Membrane aus der Rubelage durch den die Achtercharakteristik bedingenden Druckunterschied ist von der zwischen Vorder- und Rückseite der Membrane entstehenden Schalldruckdifferenz abhängig. Trifft der Schall das Mikrofon unter einem Winkel von 90°, ist zwischen Vorder- und Rückseite der Membrane keine Schalldruckdifferenz wirksam, die Membrane bleibt daher in Ruhe. In allen übrigen Einfallsrichtungen ist immer nur die senkrechte Komponente des Schalldruckes auf die Membrane wirksam. Sie ist durch den Kosinus des Winkels zwischen Besprechungs- und Normalrichtung gegeben und ist rotationssymmetrisch achterförmig. Im Polarkoordinatensystem dargestellt ist

$$E = E_0 \cdot \cos \alpha$$
.

E<sub>o</sub> = Empfindlichkeit unter 0° Schalleinfall, α = Schalleinfallswinkel. Für die EMK an der Schwingspule gilt für die Achterkomponente dieselbe Beziehung wie für die Kugelkomponente, nämlich

$$E = B \cdot \mathbf{i} \cdot s \cdot 10^{-8}$$
 in V.

Zur Erzielung einer frequenzunabhängigen Achtercharakteristik muß die Schnelle s der Membrane frequenzunabhängig sein. Die Größe der Schalldruck-

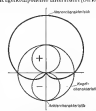


differenz ist durch den wirksamen Schallumweg bestimmt, im vorliegenden Falle der Umweg um das ganze System zusätzlich der Länge der zentralen Böhrung Wird der Umweg größer, wiehst die Schalldruckdilferenz und erreicht ihr Maximum, wenn die Länge des Umweges dem Wert der halben Schallwellenlänge entspricht. Die antreibende Druckdifferenz muß daher ihr Maximum bei der oberen Grenzfrequenz des Übertragungsbereiches haben. Dies trifft dann zu, wenn der Schall-

umweg a =  $\frac{c}{2}$  ist. Unter der Grenzfrequez a fallt dann die antreibende Kraft mit der Frequenz ab. Zur Erzielung einer frequenzunabhängigen Schneile muß die Membrane vorwiegend massegehemmt sein. Aus obiger Bezielung ist weiter ersichtlich, das für einen geradlinigen Frequenzgang bis 40000 Hz ein Schallumweg von maximal 4,65 cm worbanden sein darf. Bei dem Desehriebenen Mikrofon ist der Schallumweg aber we-

sentlich größer. Daraus ergibt sich für die Achterkomponente eine im Übertragungsbereich liegende obere Grenzfrequenz, ebenso vergrößert sich aber auch die Empfindlichkeit der Achterkomponente, wie aus Bild 14 crsichtlich ist. Bei dem hier besprochenen System liegt die obere Grenzfrequenz der Achterkomponente etwa bei 2000 Hz.

Die Resonanzfrequenz der Membrane einschließlich der Tauchspule mit der Masse M und der Steifigkeit D der Randzone liegt weit höher als die untere Grenzfrequenz des Übertragungsbereiches. Sie kommt jedoch nicht zur Wirkung, da sich an der Rückseite der Membrane die niedere Luftkammer D. anschließt, in die das Rohr mit der Masse Ma mündet. Es entsteht eine neue Resonanzstelle, und zwar durch die gekoppelten Massen der Membrane und des Luftstöpsels im Rohr in Verbindung mit der Steife des Membranrandes (Serieuresonanzkreis MDM2). Die Wirkung dieser durch die Achterkomponente bedingte Baßresonanz wird von der Baßresonanz der Kugelkomponente unterstützt (Serien-



† Bild 10: Entstehen der Nierencharakteristik aus einer Kugel- und einer Achtercharakteristik durch vektorielle Addition

Bild 11: Frequenzkurven für verschiedene Schallwegdifferenzen zwischen Membranvorder- und -rückseite eines Druckgradiententikrofons

resonanzkreis MDM<sub>1</sub>D<sub>2</sub>). Hieraus resultiert eino ausgeglichenere Wiedergabe der tiefen Frequenzen beim Mikrofon Typ D 11.

Durch das Zusammenwirken von Kugelkomponente und Achterkomponente auf eine Membrane wird die von der Schwingspule abgegebene EMK durch folgende Beziehung bestimmt:

$$E = E_0 \cdot (1 + \cos \alpha).$$

E<sub>0</sub> = Empfindlichkeit unter 0° Schalleinfall, E<sub>0</sub> · 1 = Empfindlichkeit bei Kugelcharakteristik,

E<sub>9</sub>·cos α = Empfindlichkeit bei Achtercharakteristik. Bei der Druckoder Kugelkomponente des Mikrofons ist die Bewegungsrichtung der Membrane unabhängig von der Schalleinfallsrichtung, was aus dem Faktor 1 in der Beziehung E<sub>9</sub>·1 hervorgeht. Bei der

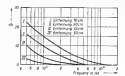


Bild 12: Anstieg des Druckgradienten bei Besprechung aus der Nähe

Geschwindigkeits- oder Achterkomponente hingegen ist die Phase der Bewegung von der Schalleinfallsrichtung abhängig und beispielsweise bei Beschallung von rückwärts um 180° phasenverschoben gegenüber der Beschallung von vorn. Trifft der Schall von vorn auf das Mikrofon, verdoppelt sich daher die abgegebene EMK, während sich bei einer Beschallung von rückwärts die Spannungen subtrahieren (siehe Bild 10). Da der Achterantell nicht über den ganzen Frequenzbereich wirksam ist, sondern nur unter 2000 Hz, ergibt sich bis zu dieser Frequenz bei einem Schalleinfall unter 180° eine durch die Achterkomponente bedingte Empfindlichkeitsreduktion. Über der Grenzfrequenz des Achteranteils arbeitet das Mikrofon daher als reiner Druckempfänger mit Höhenrichtwirkung. Dadurch ergibt sich auch über der Grenzfrequenz der Achterkomponente und 180° Beschallung eine wirksame Empfindlichkeitsreduktion, so daß im Mittel eln Abfall von ca. 5 db über den ganzen Frequenzbereich erzielt wird.

Die menschliche Sprache liefert für tider Frequenzen in unmittelbarer Umgebung des Mundes ein ideales Kugslaschallleidt. Durch die hierbei auftretonde Phasenverschlebung zwischen Druck und Schnelle steigt die Einpfindlichteit für die Achterkomponente je nach Sprechdistanz in den Tiefen stark an (Bild 12), was sich bei diesem Mitrofen natürlich auswirkt. Durch nathes Besprechen kann daher eine Tiefenanhebung erzielt werden, wodurch Sprache oder Gesang an Fülle gewinnen.

Der sich ergebendo Frequenzgang entspricht den eingang gestellten Forderungen bezüglich Frequenilnearität und der Höhenanhebung unter 0° Schalleinfall. Die nierenförmige Richtelmarkteristik mit einem durchschattlichen Abfall von 5 4b über den gesammen Frequenzbereich sichert diesem Mikrofon ein weites Anwendungsgebiet. Speziell für den Tonbandsamateur, der in jeder erdenklichen

Bild 13: Frequenzkurve des Mikrofons Typ D 11

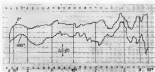




Bild 14: Die Einzelteile des dynamischen Mikrofons Typ D 10 bzw. D 11

Situation Aufnahmen machen möchte, ist dieses Mikrofon ein wertvoller Helfer, Die Aufnahme unerwünschter Laute kann bei richtiger Aufstellung des Mikrofons weitgehend vermieden werden, und störende Geräusche, zum Beispiel von der eigenen Aufnahmeapparatur, werden nicht mehr auf das Band aufgenommen. Ebenso kenn beim Besprechen von Schmaltonfilmen nach dem Magnettonverfehren das Projektorgeräusch ausgeblendet werden. Die Gefahr der verfälschten Aufnahme aus halligen Räumen wird bei Verwendung dieses Mikrofons vermieden. Bei Übertragungsanlegen ist die Gefahr der akustischen Rückkopplung vom Lautsprecher auf das Mikrofon infolge der Richtohare kteristik desselben gering.

#### Ausführungsform

Die beiden Mikrofontypen sind äußerlich gleich. Das ganze Mikrofongehäuse aus Kunststoff ist nur durch zwei Schrauben zusammengehalten und wird in den verschledensten Farben geliefert. Für die elfenbeinfarbene Ausführung ist das Gitter über dem System im Goldton gehalten; hat das Mikrofongehäuse einen kakaobraunen, grauen oder einen anderen dunklen Farbton, ist das Gitter vernickelt. Jedes Mikrofon kommt mit einem gleichfarbigen Tischsockel in den Handel, der mit einer 3/2"-Schraube am Mikrofon befestigt werden kann. Ein eingeklebter Gummiwulst an der Auflagefläche des Tischsockels erhöht die Standfestigkeit des Mikrofons und hält Erschütterungen vom System fern. Außerdem klemmt der Tischsockel das Kabel zusätzlich ein, so daß eine nochmalige Zugentlastung des Kabels erfolgt. Die Mikrofonkapsei selbst ist im Gehäuse in Gummi gelagert. Ohne Tischsockel kann das Mikrofon an einem Stativ mit \*/a"-Gewinde hefestigt oder als Handmikrofon für Reportagen. Diktate oder Lautsprecheranlagen verwendet werden. Beim Typ D 11 ist darauf zu achten, daß man die Rückseite des Metallgitters mit der Handfläche nicht verdeckt, weil hierdurch die Nierencharakteristik verloren geht und das Mikrofon zum Kugelmikro-Ion wird. Wie hereits erwähnt, werden beim D 11 durch nahes Besprechen die tiefen Frequenzen bevorzugt übertragen. während der Klangcharakter bel Verwendung des Mikrofons Typ D 10 auch beim Besprechen aus unmittelbarer Nähe gleich bleibt.

Von beiden Mikrofonen gibt es nech eine Ausführungsform mit Scheiter (gibch Bild 1), der die Schwingspule kurzschließt. Viellach wird ein deratiger Schalter nis "Räuspertaste" bezeichnet. Er erübrigt ein Abschalten der Aufnahmeappraratur bzw. der Übertragungsaniage, was besonders dann günstig ist, wenn sich der Sprecher in großem A bstand von denseiben befinder.

Beide Mikrofontypen können mit niederohmigem oder hochohmigem Ausgang geliefert werden, wobei die Schwingspulimpedanz der niederohmigen Ausführung 60 oder 200 Ω beträgt, Die Empfindlichkeit hei 60 Ω Schwingspulim pedanz und 1000 Hz ist für beide Mikrofontypen etwa 0,1 mV/ $\mu$ bar unbeiestet und für 200  $\Omega$ Schwingspulimpedanz etwa 0,2 mV/µbar unbelastet. Die Streuung der Empfindlichkeit innerhalb der Serie beträgt etwa ± 2 db bei obigen Angaben. Je nach der Ausiegung des Eingangsübertragers wird der einen oder anderen Ausführung der Vorzug gegeben. Die niederohmige Ausführung hat den großen Vorteil, daß men das Mikrofon weit entfernt von der Aufnahmeapparatur betreiben kann. Da der eiektrische Widerstand der Mikrofonieitung in Serie zum Tauchspulenwiderstand liegt, ergibt sich eine Spannungsteilung. Somit ist zur Beurteilung der Verluste der Leitungswiderstand in Beziehung zum Schwingspulwiderstand zu setzen. Kabellängen bis zu 200 m sind ohne merkhare Einbuße an Empfindlichkeit hei beiden Schwingspulimpedanzen möglich,

Bei hochohmiger Ausführung ist ein hochwertiger, statisch abgeschirmter Miniaturübertrager in das Mikrofon eingebaut. Er übersetzt die Schwingspulimpedanz von 60 α uut 6000 Ω. Die Empfindlichkeit heträgt hierbei wieder lür beide Typen etwa 2 mV/µbar unbelastet hei 1000 Hz. Dadurch ist es möglich, die Eingangsspannung direkt an das Gitter der Eingangsröhre zu legen. Der Gitterableitwiderstand soll hierbei nicht kleiner als 0,5 MΩ sein, um eine Spannungsteilung zu verhindern. Diese Ausführungsform erübrigt die Verwendung eines Eingangsübertragers. Da bei Magnettonbandgeräten bekanntlich starke magnetische Streufelder vorhanden sind, muß der Eingangsübertrager zur Vermeidung von Brummstörungen entsprechend abgeschirmt sein. Ein derartiger Übertrager ist aher ziemlich teuer, weshalb bei kleinen und billigen Magnettonbandgeräten gern die letztere Ausführungsform des Mikrofones gewählt wird. Das Mikrofon wird mit einem 1,5 m langen einpolig abgeschirmten Kabel geliefert. Diese Entfernung genügt, um aus dem Bereich der magnetischen Streufelder des Magnettonbandgerätes zu kommen. Wegen der Gefahr der kapazitiven Ableitung sollte das Mikrofonkabel nicht verlängert werden.

Für gute Schallaufnahmen ist eine genügend große Störgeräuschfreiheit erforderlich. Die Störgeräusche können im Mikrofon selbst oder im nachfolgenden Verstärkereingang erzeugt werden. Die einzige Störgeräuschquelle bei diesen Mikrofonen ist der ohmsche Widerstand der Schwingspule, Das Verhältnis von Störspannung zu Nutzspannung ist besser als 60 db, wes für einwandfreie Aufnahmen voliständig ausreicht. Ferner ist für gute Aufnahmen noch eine genügende Verzerrungsfreiheit zu fordern, die bei den besprochenen Mikrofonen bls zu den größten praktisch vorkommenden Schelldrücken gegeben ist.

Abschließend sei noch gesegt, daß die heiden Mikrofentypen weitgehend erschütterungsunempfindlich und windunempfindlich sind. Durch geseinste Meterialwahl sind sie gegen tropische Hitze und Peuchtigkeit sowie gegen arktische Kälte geschützt. Sie können sowohl in Innenräumen als auch im Freien verwendet werden. Die mechanische Robustheit dynamischer Mikrofen dürfte allgemein bekannt sein, so daß sich hier eine nähree Erlätterung erübigt.

#### Technische Daten

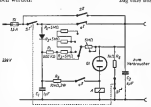
	Typ D 10	Typ D 11
Frequenz- bereich Frequenzgang Ausgangs- spannung im Leerlauf Ausgangs- spannung hochohmig im Eerlauf	80 bis 10 000 Hz ± 4 db 60 Ω: 0,1 mV/μbar 200 Ω: 0,2 mV/μbar 40 kΩ: 2 mV/μbar	80 b/s 10 000 Hz ± 4 db 60 Ω: 0 1 mV/μbar 200 Ω: 0,2 mV/μbar 40 kΩ: 2 mV/μbar
Richi- chorakteristik	frequenz- abhängig kugelförmig	frequenz- abhängig

# Fordert Vernichtung der Atomwaffen – damit sie Euch nicht vernichten

# Erfahrungsaustausch und Reparatur - kniffe

#### Einfacher Verzögerungsschalter

Bei den üblichen Verzögerungssebaltern handelt es sich meist um relativ komplizierte Gerbie, deren Aufbau dem daran interessierten Amateurfotografen oft Schwierigkeiten bereitet. Auch wird bei vielen Schaltungen ein ziemlich hoher Aufwand getrieben, wie die Anwendung von Thyratrons, Röhren, Heistransformatoren oder mehreren Relais. Im folgenden soll nun eine einfache Schaltung unter Verwendung einer Glimmlampe beschrieben werden.



Beim Betätigen des Schalters SI wird der außere Stromkreis über den Kontakt 1 geschlossen. Gleichzeitig öffnet sich der Kontakt 2, der den Kondensator C, über den Widerstand R. zur Entladung kurz-geschlossen hält. Über die wahlweise zuschaltbaren Widsrstände R1 bis R4 wird der Kondensator C, aus dem Gleichrichterteil geladen. Beim Erreichen der Zündspannung der Glimmlampe GL von 150 bis 170 V fließt ein Strom durch das Relais A. Der Relaiskontakt all schließt den Haltestromkreis des Relais über R., und al unterbricht den äußeren Stromkreis. Durch Zurücklegen des Schalters SI In die Anfangsstellung wird der Kondensator C2 über S15 und R5 entladen, was zum Erreichen konstanter Schaltzeiten erforderlich ist. Gleichzeitig öffnet sich SI', der Relaishaltekreis wird unterbro-chen, so daß sich a<sup>II</sup> öffnet und a<sup>I</sup> schließt. Es kann jetzt ein neuer Schaltvorgang stattfinden. Ist ein Schaltvorgang beendet, das heißt, hat das Relais angezogen und ist der Schalter S1 noch nicht in die Ausgangsstellung zurückgebracht worden, so erfolgen durch das Wiedererreichen der Zündspannung der Glimmlampe periodisch Nachzündungen, die aber für den Schaltvorgang ohne Bedeutung sind, da das Relais über den Haltestromkreis gehalten, von diesen Stößen nicht beeinflußt wird. Verwendet man den beschriebenen Verzögerungsschalter als Zeitschalter für Fotozwecke. so kann man die Einrichtung zum Scharfeinstellen bei Vergrößerungen über S<sup>11</sup> überbrücken.

Als Gleichrichter 1831 sieh jeder belibige Typ von 20 bis 30 mA verwenden. Die Glimmlampe muß für einen Strom von 20 bis 50 mA ausgelegt sein, da sie einen kräftigen Stromstoß liefern soll. Im Mustegrerkt wurde eine Climmlampe der Firma Pressler Typ GR 150 DA verwendet. Das Relais ist ein handelsbübliches Rundrelnis mit 10000 Windungen 0,6 6/ Cul. Die Widerstand beträgt ungefähr wichtig ungen 2012. Die Widerstand beträgt ungefähr wichtig. Einerseits ist zum alcheren Anzug eine besätmmte Annerwindungszahl

erforderlich, die eine möglichst hohe Windungszahl ratsam erscheinen lääl, andererseits erhöht sich beigroßer Windungszahl der Widerstand, daraus ergibt sich ein geringerer Strom. Aus diesen beiden Forderungen resultiert eine günstigs Kompromißlösung.

Der Haltekontakt a<sup>II</sup> dea Relais ist sorgfältig zu justieren, damit der Haltskreis schon bei leichtem Ansprechen des Ankers geschlossen

wird. Die Pr

Die Prüfspannung des Kondensators C, muß hoch gewählt werden, da an ihm Spitzenspannungen bis über 300 V auftreten. S<sup>I</sup> ist ein zwelpoliger Umschalter.

Mit der beschriebenen Anordnung wurden reproduzierbare Schaltzeiten bls zu 75 Sekunden erreicht, dis durch Verwenden eines größeren Kondensators C. bzw. größerer Widerstände R, bis R4 entsprechend verlängert werden können. Dieter Müller, Berlin-Niederschönzuseide

#### Ausrichten eines UKW-Dipols

Das Ausrichten eines UKW-Dipols auf die günstigste Empfangsrichtung bereitet oftmals einige Schwierigkeiten, zumal wenn die Entfernung zwischen Empfangsgerät und Dipol eine unmittelbare Verständigung durch Zuruf ausschließ Verständigung durch Zuruf ausschließ.

Man kann nun über einen Widerstand von etwa 50 kΩ die am Belastungswiderstand des Ratiodetektors liegende Gleichspannung auf eine Ader der zum Dipol führenden Bandleitung geben, Am Dipol auf dem Dach läßt sich diese Spannung über einen weiteren Vorwiderstand von etwa 50 kΩ mit einem Meßwerk von etwa 100 bis 400 μA Vollausschlag gegen Erde (Blitzableiter) messen. Eine Beeinflussung des Empfangs kann nicht stattfinden, weil Dipol, Bandleitung und Empfängereingang sehr niederohmig sind. Man muß nur darauf achten, daß die beiden Vorwiderstände unmittelbar an der Antennenbuchse bzw. am Dipol angebracht

Der Dipol läßt sich jetzt bequem auf Maximalausschlag und damit genau in die Empfangsrichtung drehen. Auch die Wirkung eines Roflottors kann beispielsweise unmittelbar festgestellt werden. Eine etwalge gulvanische Verbindung des Mittelabgriffs der Antennenspule mit Masse ist voner aufzutrennen und das Empfangsgerit selbstverständlich zu erden. — Die Anwendung dieses Verfahrens beschränkt sich auf Wechselstromenpfänger, die durch den Nettransformator galvanisch vom Lichtnetz getrennt sind.

Eine andere Möglichkeit, die auch bei Allstrombetrieb angewendet werden kann. ist folgende: Über einen Berührungsschutzkondensater von 5 nF gibt man die Ausgangswechselspannung des Empfängers über den vorher erwähnten Vorwideratand von 50 kQ auf die Bandleitung und schaltet auf dem Dach an Stelle des Meßwerks einen Kopffernhörer ein. Bei starken Brummstörungen am Wechselstromnetz bringt oft ein Umpolen des Netzsteckers Abhilfe. Da das Maximum unscharf ist, muß man jetzt das sehr deutliche Empfangsminimum aufzuchen und den Dipol dann nach einer Drehung von 90° montieren. Wegen des unscharfen Maximums kann man die Wirkung eines Reflektors oder dergleichen mit der zuletzt beschriebenen Anordnung schlecht beurteilen.

H. E. Lattorff, Quedlinburg

Einbandarbeiten für den 3. Johrgang der Zeitschrift RADIO UND FERNSEHEN übernimmt auf Wunsch die

Buchbinderei Günter Otto, Mahlow, Kreis Zossen (S-Bahnhaf Blankenfelde), Dosselweg 11,

zum Preis von 5,50 DM + 0,70 DM Parta. Leser, die nur



die Einbanddekke für diesen
Jahrgang wünschen, werden um
Voreinsendung
des Betrages von
2, DM + 0,25
DMParta aufdas
Postscheckkanto
Berlin 26720 ge-

Die Einbanddecken für den 1. Jahrgang unserer Zeitschrift sind zur Zeit vergriffen. Der Jahrgang 1952 kann

beten.

aber auch weiterhin mit dem Jahrgang 1953 zusammen für 5,50 DM und 0,70 DM Porto eingebunden werden, Auch Einbanddecken für den 2, Jahrgang sind noch vorrätig.

Die Redaktion

### Chronik der Nachrichtentechnik

#### Von Dipl.-Ing. HANS SCHULZE-MANITIUS

#### 15, 4, 1857

Der Barliner Verlagsbuchhändler Fr. Appelius reicht im Auftrag des preußischen Gemalen konsuls Appelius in Livorno ein Gesuch um Patentierung des 1855 von Glovanni Caselli in Florest erfundenan Kopiertelegrafen [Patelegrafen] mit synchronen Fendela zum Ubertragen von Schriftzeichen und Bildern in Preußen ein.

#### 16. 6. 1857

Der französische Telegrafeninspekter in Algier, Jules Lesuerre, schlagt für Algier en Syxten der, Son en et let graf is "vor. Er samte die zugehörgen Apparate, Il el isgrap heu". Es kundelts seet um einen Songrap heu "telegrafische der gutter von den Englage und der gester von den Englage der von den Englande von den Engtage der von den Englande von den Engtage der von den Englande von den Englage der von den Englande von den Engtage von den Englande von den Englande von den Engtage von den Englande von den Englande von den Engtage von den Englande von den Englande von den Engtage von den Englande von den

#### 5, 8, 1857

Es wird damit bagonnen, ein neues Traneatlantikkabel ist 1853 quar durch den Atlantischen Ozean zwischen Volentian ander westlichen Kust. Pindet narf Naufundland zu verbeiten werden der Schaffen und Verschung des Mierresbodene angestellt und günstige Erfolge in Aussicht gestellt tatten.

Diagos atlantische Kabel latte ein einziges, ams sieben schwache Rufperfardhen zusammen, ams sieben schwachen Rufperfardhen zusammen, gesponianess Leitungszeit. Dieses war zumeinst leitungszeit. Junio 2000 den dieses werden der dieses der die die dieses der dieses der dieses der dieses der dieses der die dieses der dieses de

#### 1858

Die nach Heinrich Geißler (1814—1879), ihrem ersten Hersteller, benannten Geißlerschen Leuchtröhren werden entwickell. In einer auf einen Druck von etwa 2 mm Quecksilbersänle ausgepumpten Glaszohre werden zwei Metallplatten eingeschmolzen, zwischen denen bei Anschluß an eine Elektrisiermaschine oder eine andere geeignete Spannung von etwa 2000 V ein leuchtender Lichtbogen übergeht. Dis Wärme dieses Lichtbogens ist sehr gering, man nennt derartiges Licht deswegen oft kaltes Licht.

#### 1858

#### 1858

Reuters Telegrafenbüro gelingt es, die press, insbesondere die Londoner Zeitungen, für seine Telegramme zugänglich zu machen, Auch die Provinzestungen ließen sich durch Reuters Telegrafenbäro mit Nachrichten versorgen. Das Interesse der Bevölkerung an dieser Berichtersisttung stiegerte sich täglich. Aus allen Gegenden der Wett wurden durch Aus allen Gegenden der Wett wurden durch

Aus allen Gegenden der Weit wurden durch Reuter, Telegrafenbir Nachrichten leigrafisch übermittelt, Wo Telegrafenlinden fehlten, Nachrichtenmittel verwendet, Korrespondenten und Aspaten befanden sich auch in Afrika, Amerika, Brasilien, Weithoffen um, Zu besonderen Freignissen, wie zum Beispiel Sportveranstellungen, Weitsurstellungen, Naturisten und der Weitsurstellungen, Naturishandlungen usw. wurden besondere Agesten ausgeschickt, die sich in den betrefinden Orten

seibst auftiellen and von dort berichteten.
Um die aus alten Tellen der Weit in Reuters
Telegrafenböre eialutlenden Nachrichten möglichst schneil den Zeitungen mittellen zu können, Heß Reuter sein Büre mit den größten
Zeitungen direkt telegrafisch verbinden. Auch
mit ekuntlichen Telegrafenkmern wurden direkt Verbindungen bergestellt.

#### 1858

Der englische Physiker Wheatstone verbesserte seinen 1840 erfundenen alphabetischen Telegrafen, so daß dieser von jedem Lesekundigen bedient werden konnte.

#### 1858

Die Telegrafenilnien der Erde heben folgenden Umfang: Amerika

Australien 45000 engl. Mellen (= 72420 km) 12000 engl. Mellen (= 19312 km) 10000 engl. Mellen (= 16093 km)

Deutschland u. Österreich 10000 engl. Meilen (= 16093 km) Frankreich 8 000 engl. Meilen (= 12875 km)

Obriges Europa
7650 engl. Meilen (= 12316 km)
Rußland

5000 engl. Meilen (= 8047 km)
Indien
5000 engl. Meilen (= 8047 km)
Preußen

4000 engl. Meilen ( = 6437 km)

In der Welt sonst 500 engl. Meilen (= 805 km) 107 150 engl. Meilen (=172445 km)

#### 1858

Sardinien wird mit Malta und Korfu durch

1858

Karl Wilhelm (C. William) Siemens überminnt in England die Leitung des Zweiggeschältes von Siemens & Halse, die sich später zur Firma Siemens Brothers & Co. entwickelt. Badt dansch folgt in Charlton bei Wollwich eine den der Siemen der Werkstett für die Artergung von Telegrafenapperarten und Untersechnelt von Telegrafenapperarten und Untersec-

#### 16. 3. 1858

Der russische Physiker und Radiotechniker Alexander Stepanowitsch Popow wird in Bogolowski, einem kleinen Städtehen im Nordural, als Soba eines Geistlichen geboren.

Sein ständiger Umgang mit Ingenieuren und Sem standiger Umgang mit Ingeneineren und Mechanisern diess unhegelegenen Industris-Mechanisern des angelegenen Industris-gung zur Technik. Er zaigte sehon frehreitig eine starke Begabung für des Mathematik und Phy-sik und besuchte in Perm das Gymnasium. 4888 wurde Popow Vorsteher der Ableilung für praktische Paysik am Mineninstitut in Kronstadt. Hier eine ert 1894 die Untersechun-Aronstadt. Her lernie er 1994 die Unterschungen von Lodge und Hertz über hochfrequente elektrische Schwingungen kennen, was ihn veranlaßte, Antennen mit Hilfe kleiner Ballone möglichst hoch emporschweben zu lassen. tone megicinst noch emporecuweben zu lassen. Im gleichsn Jahr erfand Popow das "Radio-meter" zur Wahrnehmung der Histzschen Wellen und erzielte 1895 eine selbstitätige Aufzeichaung infetektrischer Entladungen mit dem von Branly 1890 entwickelten Kohärer; 1895 führte Popow den ersten Radioempfänger der Erde ("Gewitterangeiger" genannt) vor, wobel er zum ersten Male la der Geschichte der Funktechnik die von ihm erfundene Antenne vertechnik die von inm eriandene Antennie ver wendele. Am 7.5. 1895 stellte Popow in Peters-burg (Leningrad) die für Rußland ersten Ver-suche mit drohlioser Telgerafie an. Noch am gleichen Tage faßte er die Erkenntnisse über eine Antenne vor der Russischen Physika-lächen und Chemischen Gesellschaft zusammen, Bischen und Chemischen Gesellschaft zusammen, wobbler über die, Verwendung der metallischen Pulver für elektrische Schwankangen" berühPopow 1890 beisent. Die erete Radioendung führte Popow an 12. 8, 1896 durch, wobel er bei einem Vorteng vor der physikalischen Abmischen Gesellschaft über die Ergebnisse seiner Arbeiten die Worte, "Heirich Hert" über eine Eaffernang vom 250 m übermittelte, Mit seinem 1897 eine 18 m hobe Antenne und erreitle die 1897 eine 18 m hobe Antenne und erreitle die 1897 eine 18 m hobe Antenne und erreitle die standigen Mitarbeiter Rybkin errichtets Popow 1897 eine 18 in hohe Antenne und erzleile da-durch die Verbindung zwischen den 5 km von-einander entfernten Kreuzern "Europa" und "Afrika". 1898 konnte er nach weiterer Vervoll-"Afrika". 1898 konnte er nach weiterer Vervoil-kommunug seiner Apparate bei den Radiover-suchen 11 km überbrötken. Bei der Havdrie des zember 1899 erheit! Popow den Aufrag, von der Insel Hogtand eine telegrafische Verbindung zur finnischen Stadt. Kotke herzustellen. Da-raufhin erhielt Popow 1900 den weiteren Auf-trag, zahlreichen rüssliche Kriggsachtifte mit ratum einem einem einem einem einem einem einem Ernem Ernem Ernem einem Ernem Institutes in Petersburg. Am 13. 1, 1906 starb Popow in Petersburg.

#### 26, 3, 1858

In Mains wird der geheime Oberpostrat Proissen Dr. Karl Strecker geboren. Er war langlager der Strecker geboren. Er war langlager der Strecker der Strecker der Strecker Jahren der Strecker der Strecker der Strecker Deutscher Techniken. Er unternahm 1895 Versuche zur drabtiosen Übertraugn telegrafischer Zeichen, die er bis auf Entfernungen von 17 km zu übertragen vermochte; 1896 gelang es Ihm, durch Induktionströme Zeichen ohne metallische Verbindung zu übertragen.

#### 4. 10. 1858

Der siddawische Elektrotechniker Michael Pup in wird in Idvor geboren, Brefand 1899, wu Lewische Worschlagen is 1850) ausgebend, in Produktion in 1850 ausgebend in Produktion in 1850 ausgebend in 1850 ausgebende in 1850 ausgeb

# ECC 91 9

# RÖHRENINFORMATION ECC 91

bearbeitet von Ing. Fritz Kunze

Maximale Kalben-← abmessungen



### Paralleltypen

OSW 2025 und HF 2025 sind veraltete Typenbezeichnungen. Die amerikanische Bezeichnung für die ECC 91 ist 6 J 6. In der Sowjetunion heißt die Röhre 6 H 15 II und 6 H 6 II. Die CV 858 entspricht der ECC 91. Die Daten der 19 J 6 entsprechen mit Ausnahme der Heizung (Ur = 18,9 V, If = 150 mA) denen der ECC 91.

#### Hersteller

VEB Werk für Fernmeldewesen "WF", HV-RFT.

#### Helzung

Indirekt gel	eizte Oxydkatode,
Wechselstromhei	zung, Parallelspei-
sung.	

#### Heizspannung .... Uf Heizstrom ..... If

#### McBwerte, Werte je System

Anodenspannung . Us 200 Gittervorspannung . Us —4 400 -0.85 Anodenstrom Is Stellheit Durchgriff Durchgriff Durchgriff Runnenwiderstand Runnenwiderstand Ru 8.5 mA mA/V 3.6 2.8 kΩ



Meßschaltung

#### Betriebswerte als A-Verstärker, Werte ie System (außer R.)

Katodenwiderstand fur			
beide Systeme gemein-			
sam			Ω
hierbei beträgt Uz ca		-0.85	V
Anodenstrom		8,5	mA.
Steilheft	S	5,3	mA/V
Verstärkungsfaktor	14	38	
Innenwiderstand	$R_{I}$	8,1	kΩ
Betrieb mit fester Gitte	revoi	spannu	ng ist
nicht zu empfehlen.		- P	B
ment zu empremen.			

#### Zusätzliche Betriebswerte als Hochfrequenzverstärker für UKW

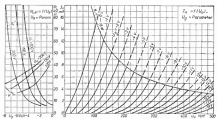
Eingangswiderstand bei					
f = 100 MHz	r.	ca.	4,8	kΩ	
Ägulvalenter Rausch-					
widowstond	-	an	0.47	1.0	

#### Aufban

Miniaturröhre mit sieben Stiften, Doppeltriode mit gemeinsamer Katode. Beide Systeme sind parallel zueinander senkrecht auf einem scheibenförmigen Preßglasteller aufgebaut.

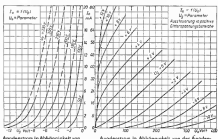
#### Verwendnng

Rauscharme Doppeltriode für UKW-Verstärkerschaltungen, ferner als HF-Endverstärker, Gegentakt-C-Verstärker für Telegrafie, als Oszillator und als additive Mischröhre zu verwenden. Schaltet man die Gitter beider Systeme in Gegentakt, die Anoden parallel, so kann man die ECC 91 als Mischröhre bis zu 600 MHz (= 0,5 m) benutzen.



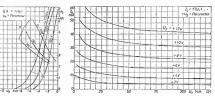
Innenwiderstand und Verstärkungsfaktor In Abhängigkeit von der Gittervorsponnung

Anodenstrom in Abhängigkeit von der Anodenspannung



Anodenstrom in Abhängigkeit von der Gittervarspannung

Anodenstrom in Abhängigkeit von der Anoden spannung, ins positive Gebiet ausgesteuert



Steilheit und Durchgriff in Abhängigkeit von der Gittervarspannung

Gitterstrom in Abhängigkeit van der Anodenspannung

Betriebswerte als Hochfrequenzverstärker, belde Systeme in Gegentakt-C-Betrieb (bei ausgesteuerter Röhre ohne Modulation, für KW- und UKW-Betrieb), für Telegrafieverstärkung und als Gegentaktoszillator

Anodenspannung Gittervorspannung, lest . Gitterwiderstand			150 10	v
. Iur beide Systeme ge- meinsam Katodenwiderstand	$R_g$		625	Ω
für heide Systeme gemeinsam Anodeustrom für heide	$R_k$		220	Ω
Systeme gemeinsam	$I_{ad}$	ca.	90	m.A
Gitterstrom für beide Sy- steine gemeinsam Stenerleistung Ausgangsleistung	27,44	ca. ca.	0,35	mA W W

Bei kürzeren Wellen nimmt die Leistung ab.

Fartsetzung

und Schluß

250

Betriebswerte für UKW	als	Gegentaktoszillator	
THE OWN			

Anodenspannung			150	v	
Gitterwiderstand für beid Systeme gemeinsam Anodenstrom für beide			2	${\rm k}\Omega$	
Systeme gemeinsam	$i_{ad}$	ca.	25	m.A	
Ausgangeleistung bei	93	00	4	w	

t = 250 MHz № ca. 1	W
Bei noch höheren Frequenzen ist zur	Er-
zielung eines guten Wirkungsgrades	eine
höhere Anodenspannung zu emple	hien
(oberste Grenze: \$30 V).	

Betriebswerte als Mischroni	e	
Anodenspannung Ua	150	v
Katodenwiderstand . Rk	800	Ω
Oszillatorspannung Umante	2,t	v
Anodenstrom Iad	5	m.A.
Mischsteilheit Sa		mA/V
Innenwiderstand R	10,2	kΩ
Der Gesamtwiderstand des	Gitter	kreises
solf 0.5 MΩ nicht überschreiten.	. Betri	eb mit
fester Gittervorspannung ist ni	cht zu	dässig.

#### Greuzwerte Anodenkaltspannung Unl. max 400

Anodenspannung		330	V
stung je System	No mag	1,6	W
stem	Iamax	15	mA
stem	I max	8	mA
Gitterableitwider- stand	R <sub>E max</sub>	0,5 —40	MΩ
Heizfaden und	U <sub>f</sub> /k max	±100	7
	Anodenspanning Anodenverlustleistung je System Anodenstrom je System Sitem Gitterstrom je System Gittervorspanning Spanning zwischen Heizfaden und Katode	stung je System . No max Anndenstrom je System . I a max Gitterstrom je System . I g max Gittershleitwiderstand . Rg max Gittervorspannung . Ug max Spannung zwischen Heisfaden und Katode . Ut/k max	Anodenspanning U <sub>a</sub> max 330 Anodenverlustleistung je System N <sub>a</sub> max 1,6 Anodenstron je System 1,5 Gitterstron je System 1,5 Gittervorspanning Name 1,5 Gittervorspa

Heizfaden und

Grenzfrequenz ..... Imax

парадынси		
Eingang	ca. 0,4 pF	9

Katode..... Rf/k max 20

kO

MHz

600

# EL 84

Anodenspanning ... Ua

Zwei Röhren EL 84 in Gegentakt geschaltet. Aussteuerung bls zum Elu-

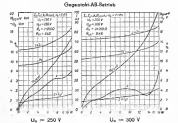
## setzen des Gitterstromes a) Betriehswerte bei Gegentakt-A-Betrieb





hlerbel k

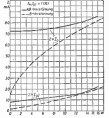


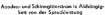


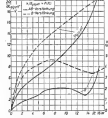


#### Vergleich zwischen Gegentakt-AB- und -B-Verstärkung

$$U_{e} = 300 \text{ V}, \ U_{g2} = 300 \text{ V}, \ R_{e/e} = 8 \text{ k}\Omega$$



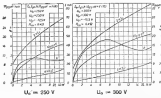




Klirrfaktor und Gitterwechselspannung in Abhängigkeit von der Sprechleistung

#### Klirrfaktor- und Leistungskurven

#### Gegentakt-B-Betrieb



Von Diol.-Ing. A. RASCHKOWITSCH

Oberwellen und Frequenzverwerfungen lassen sich durch eine lose Rückkopplung vermeiden. Zu diesem Zwecke fügt man in die Oszillatorschaltung eine regelbara Oegenkopplung ein (Bild 340). Sie wirkt der Mitkopplung entgegen und wird so eingestellt, daß der Oszillator gsrada noch schwingt.



Bild 340: Oszillatorscholtung mit regelborer Gegenkopplung zur Erzielung einer losen Mitkonnlung

Belastungs- und Betriebsspannungssohwankungon beeinflussen die Oszillatorfrequenz ebenfalls. Es ist daher für eine möglichst konstante Belastung zu sorgen. Man schaltet zwischon Oszillator und Verbraucher (zum Beispiel Antenne) in der Regel eine oder mehrere Verstärkerstufen (Pufferstufen) ein. Die Betriebsspannungen sind gegebenenfalls zu stabilisieren, oder man wendet die gegen diese Schwankungen unempfindlicheren Gegentaktschaltungen an.

Bel tieferen Oszillatorfrequenzen läßt sioh die Frequenzstabilität leichter erreichen. Je tiefer die Frequenz ist, um so höher kann die Kreiskapazität gewählt werden. Eine höhere Kreiskapazität verursacht jedoch kleinere prozentuala Frequenzänderungen. Ändert sich die Kreiskapazität aus irgendeinem Grunde, zum Beispiel um 0,6 pF, so wird die Resonanzfrequenz des Kreises entsprechend geändert. Beträgt die Kreiskapazität 60 pF, so stellt eine Änderung von 0,6 pF 1% der Kreiskapazität dar. Ist aber die Kreiskapazität viel größer, zum Beispiel 600 pF, so wird bei der Kapazitätsänderung von 0,6 pF die Gesamtkapazität nur noch um 0.1% verändert. Damit wird auch die Frequenzänderung bedeutend kleiner. Im allgemeinen werden daher nur Frequenzen bis zu 3 MHz erzeugt. Für höhere Frequenzen wendet man die Frequenzvervielfachung an.

Die abgegebene Leistung eines Röhrenoszillators richtet sich nach der geforderten Frequenzkonstanz. Man wird im allgemeinen zugunsten der Frequenzkonstanz auf Leistung verzichten. Die unter diesen Bedingungen erzielbare Oszillatorleistung beträgt nur wenige Watt und dient lediglich zum Steuern der folgenden Puffer- und Leistungsstufen (Steueroszillatoren). Für Amateurzwecke können mit steilen Sendepentoden bei Quarzstabilisierung allerdings Leistungen bis zu 100 W erreicht werden. Man arbaitet dann trotz der damit verbundenen Nachteile lm C-Betrieb und erzielt dadurch einan besseren Wirkungsgrad (70 bis 80%).

Bei Berücksichtigung aller Gesichtspunkte, die zur Frequenzstabilisierung angeführt wurden, erhält man mit Röhrenoszillatoren Frequenzen mit Genaulgkelten von 10-4 und bei temperaturunabhängigen Kristallschaltungen sogar mit einer Genauigkeit von 10-4.

#### Das gleiebzeitige Erregen mehrerer Sebwingungen (Pendelrückkopplung)

Wird nach Bild 341 eine Röhre mit zwel für sich rückgekoppalten Schwingungskreisen versehen, dia miteinander nicht gekoppelt sind, so unterscheidet man in bezug auf die zwei Resonanzfrequenzen f, und fe, die sich erregen können, folgendo zwci Fälle:

1. Sind die beiden Froquenzen f, und f. nicht sehr verschieden voncinander (bis etwa 4:1), so erregt sich meist nur eina der beiden. Im Einschaltzugenblick gilt für beide Frequenzen die gleiche Wahrscheinlichkeit, sich zu erregen. Tatsächlich wird sich jedoch nur die Frequenz crregen, welche sich rascher aufschaukelt. Das ist in der Regel iene mit geringerer Dämpfung, stärkerer Rückkopplung oder höherer Frequenz. Sie steuert die Röhre voll aus und entzieht dem anderen Schwingungskreis die Energie. Die schwächere Schwingung wird also durch die stärkere unterdriickt. Verkleinort man nun die Rückkopplung

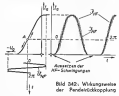
der sich voll erregtan Frequenz, so werden die Schwingungen zunächst aufrechterhalten, obwohl die Selbsterregungsbadingungen der unterdrückten Frequenz jetzt unter Umständen günstiger sind. Erst

Bild 341: Zur Erklärung der gleichzeitigen Selbsteregung zweier Schwingungen

beim Unterschreiten einer bestimmten Rückkopplung springt die Schwingung plötzlich auf den anderen Schwingungskreis um und entzieht dem ersteren rasch die Energie.

Ähnliche Zieherscheinungen treten zum Beispiel dann auf, wenn ein abgestimmter Schwingungskreis (Antennenkreis) unmittelbar an den Oszillator angeschlossen oder fest mit ihm gekoppelt wird.

2. Sind die beiden Frequenzen von verschiedener Größenordnung, so wird sich in der Regel die höhere Frequenz ausbilden, da sie sich rascher aufschaukelt. Steuert sie die Röhre voll aus, so kann sich dia tiefere Frequenz nicht erregen. Wird die bochfrequente Schwingung durch lose Rückkopplung nur schwach ausgebildet, arregt sich bei fester niederfrequenter Rückkopplung auch die niedere Frequenz. Die niederfrequente Schwingung verlagert dann den Arbeitspunkt periodisch auf der la-Ug-Kennlinie. Je nach der wirksamen Steilheit der durchlaufenen Arbeitspunkte erregen sich die hochfrequenten Schwingungen mehr oder weniger stark. Sie setzen beim Verlagern des Arbeitspunktes ins Negative zeitweise sogar aus (Bild 342). Die Amplitude der



hochfrequenten Schwingung wird daher proportional der Steilheit durch die niederfrequente Schwingung geformt. Das Pendeln der hochfrequenten Rückkopplung im Takte der niederfrequenten Schwingung hat mitunter ein unregelmäßiges Rauschen zur Folge.

Die Pendelrückkopplung kann beim Empfang sehr wirkungsvoll zur Entdampfung herangezogen werden. Dabei wird die Schwingkreisdampfung im Takte der Pendelfrequenz Null und damit die Verstärkung sehr hoch. Die Selbsterregung stört hier nicht, da sie immer wieder unterbrochen wird. Alterdings muß die Pendelfrequenz hierbei oberhalb des hörbaren Frequenzbereiches liegen und mindestens 20 bis 30 kHz betragen. Als storend empfindet man lediglich das Pendelrauschen. Die Anwendung der Pendelrückkopplung wird auf den KW und UKW-Bereich beschränkt, da hier das erforderliche hohe Verhältnis der beiden Frequenzen praktisch verwirklicht werden kann.

#### Oszillatorschaltungen

Durch Selbsterregung will man im allgemeinen einen sinusförmigen Wechselstrom ganz bestimmter Frequenz erzeugen. Oszillatorschaltungen besitzen daher in der Regel abgestimmte Schwingkreise hoher Güte, die auch bei stärkeren Übersteuerungen die Sinusform des Stromes bzw. der HF-Spannung gewährleisten. Die Wechselstromenergie wird durch Umformen der Gleichstromenergie der Gleichstromquelle mit Hilfe der Oszillatorschaltung gewonnen.

Die Gleichstromenergie muß der Schaltung stets an einem wechselstromfreien, geerdeten Punkt zugeführt werden. Dadurch wird das Abfließen der Wechselstromenergie über die Gleichstromquelle verhindert. Anderenfalls ist die Zuführungsleitung zu verdresseln, was jedoch erhöhten Aufwand bedeutet. In bezug auf den Anschluß der Gleichstromquelle unterscheidet man die Reihen- oder Serien- und die Parallelspeisung des Oszillators.

Bei Reihenspeisung (Bild 343a) liegen die Betriebsspannungen (Ub., Ua) jeweils in Relhe mit dem Anoden- und Gitterkreis. Die Blockkondensatoren Chi schließen die Stromquellen für die Hochfrequenz kurz und vermeiden einen HF-Spannungsabfall am Innenwiderstand der Stromquelle.

Bei Parallelspeisung (Bild 343b) liegen die Betriebsspannungen parallel zum Gitter- und Anodenkrels. Die mit den Stromquellen in Reihe geschalteten Hochfrequenzdrosseln verhindern ein Abfließen der HF-Energie nach Masse, während die Kondensatoren die Gleichspannung blokkleren.

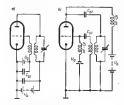


Bild 343: Oszillotorspeisung a) Reihen- oder Serienspelsung b) Parallelspeisung

Die Art der Speisung hat prinzipiell keinen Einfluß auf die Wirkungsweise der Oszillatorschaltung. Sie ermöglicht nur eine Anpassung an spezielle Verwendungszwecke. Soll ein großer Frequenzbereich durchgestimmt werden, kann sich die Parallelspeisung unter Umständen nachteilig auswirken. In diesem Falle ist ein wirkungsvolles Verdrosseln für alle Frequenzen schwierig, da infolge der Eigenkapazität der Drossel verschiedene Frequenzen kurzgeschlossen werden, bei denen dann sogenannte "Schwinglöcher" entstehen, das heißt, die Oszillatorschwingungen reißen hier ab. An Stelle der HF-

Drossel kann bei kleineren Oszillatorleistungen auch ein ohmscher Widerstand (10 bis 100 kΩ) verwendet werden. Dieser bedämpft allerdings den Schwingungskreis und vermindert dessen Güte.

Die Gittervorspannung wird wegen des besseren Schwingungseinsatzes meist automatisch durch die Gitterkombination erzengt.

Zur Leistungserhöhung eines Oszillators werden, ähnlich wie beim Leistungsverstärker, meist Gegentaktschaltungen und nur selten Parallelschaltungen von Röhren angewendet. Bei kurzen Wellen bietet die Gegentaktschaltung den wesentlichen Vorteil, daß die Röhrenkapazitäten in Reihe liegen und somit halbiert

werden. Dadurch kann auch das L/C-

Verhaltnis höher gewählt werden. Soll der Oszillator durchstimmbar sein. so kann sowohl eine C-Abstimmung (Drehkondensator) als auch eine L-Abstimmung (Variometer) erfolgen. Um auch bei voll ausgesteuerten Schaltungen einen möglichst oberwellenfreien Betrieb zu erhalten, wird die Kreiskapazität meist relativ groß gewählt. Dadurch werden die infolge Übersteuerung entstandenen Ober-

wellen praktisch kurzgeschlossen. Für die Aussteuerungs- und Leistungsverhältnisse gelten grundsätzlich die bereits für Leistungsverstärker gemachten Ausführungen. Die erzeugte HF-Leistung kann Induktiv, kapazitiv oder auch galvanisch ausgekoppelt werden. Obwohl die Berechnung einer Oszillatorschaltung durchaus möglich ist, dimensioniert man den Oszillator in der Praxis meist durch Versuche, da dieses Verfahren schneller zum Ziele führt.

Man verwendet praktisch nur solche Schaltungen, die eine möglichst phasenreine Mitkopplung ergeben, das heißt, die Phssenverschiebung zwischen Anodenwechselspannung und Gitterwechselspannung muß praktisch 180° betragen. Neben der bereits eingehend besprochenen Transformatorschaltung nach Bild 335 b (Meißneroszillator) und deren Abarten läßt sich auch mit den Spannungsteilerschaltungen (Dreipunktschaltungen) leicht eine phasenreine Mitkopplung erreichen. Aus der Fülle der angewandten Schaltungsarten, die sich meist nur durch die Art der Speisung und Erdung unterscheiden, werden im folgenden nur die charakteristischen Schaltungen besprochen.

#### Spannungsteilerrückkopplungen

#### Hartleyoszillator (induktive Dreipunktschaltung)

Im Gegensatz zur Transformatorrückkopplung wird als HF-Spannungsteiler hier eine fortlaufend gewickelte Spule eingesetzt (vgl. Bild 344). Die Rückkopplungsspule fehlt also in diesen Schaltungen. Der Spulenabgriff wird an Katode gelegt und dadurch eine Mitkopplung erzielt. Bei Reihenspeisung kann die Katode allerdings nicht geerdet werden (Bild 344a), die Heizleitungen sind daher zu verdrosseln. Man legt den Rotor des Drehkondensators zweckmäßig an Masse und vermeidet dadurch die sogenannte "Handempfindlichkeit" beim Abstimmen. Soll die Katode aus irgendeinem Grunde ge-

erdet werden, so ist die Parallelspeisung nach Bild 344b anzuwenden.

Die Hartlevschaltung ist im wesentlichen eine Abart des Meißneroszillators (Transformatorschaltung). Der Abstimmkondensator liegt parallel zu L, und Lg, so daß die sich erregende Frequenz durch den gesamten Schwingungskreis bestimmt wird. Bei schwach gedämpftem Schwingungskreis (vernachlässigbare Verluste) und kleinem Gitterstrom gilt für den Rückkopplungsfaktor

$$K_u = \frac{\mathfrak{U}_g}{\mathfrak{U}_s} = \frac{L_g}{L_s}.$$
 (165)

Für Röhren mit einem Durchgriff D = 5 bis 10% ist K<sub>u</sub> = 0,25 bis 0,2 zu wählen. Durch Verschieben des Abgriffs

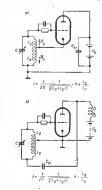


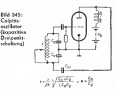
Bild 344: Hartleyoszillator (Induktive Dreipunktscholtung) a) Reihenspeisung b) Parallelspeisung

kann der Rückkopplungsfaktor verändert werden. Der Vortell dieser Schaltung liegt in ihrem einfachen Aufbau und der leichten Bedienung. Sie ist besonders für Kurzwellen geeignet.

#### 2. Colpittsoszillator

(kapazitive Dreipunktschaltung)

Der Colpittsosziflator (Bild 345) unterscheidet sich von der Hartleyschaltung nur insofern, daß zwei Kondensatoren C.



und C, in Reihe eine kapazitive Rückkopplung bewirken. Die Oszillatorabstimmung kann durch Verändern der Spule L vorgenommen werden, die als Variometer ausgeführt ist. Da die Katode am Verbindungspunkt der Kondensatoren angesehlossen ist, kann über den Oszillatorkreis kein Gleichstrom fließen, und man muß die Parallelspeisung des Oszillators amwenden. Der Gitterwiderstand muß direkt an die Katode gelegt werden, da sich sonst keine Gittervorspanning einstellen kann. Für den Ruckkopplungslaktor gilt ähnlich (165)

$$K_{\alpha} = \frac{\mathfrak{U}_{\alpha}}{\mathfrak{U}_{\alpha}} = \frac{\frac{1}{\omega C_{\alpha}}}{\frac{1}{\omega C_{\alpha}}} = \frac{C_{\alpha}}{C_{\alpha}}. \quad (166)$$

Der Vorteil der kapazitiven Dreipunktschaltung liegt im wesentlichen in der geringen Anlaliigkeit gegen wilde Selwirgungen. Dies ist deraul zurückzuführen, daß die Elektroderkapazitäten mit in die Schwingkreiskapazität eingehen und damit unschädlich werden. Die Schaltung eignet sich besonders als UKW-Ozillator, da hier die Rückkopplung über die inneren Rohrenkapazitäten  $(\mathbf{c}_{W,k}, \mathbf{c}_{W,k})$  erfolgen kann.

#### 3. Huth-Kühneszillater

Die Huth-Kühnschaltung (Bild 346) hat sowbil in der Anode als auch im Gitter einen abgestimmten Schwingungskreis, beide sind nicht miteinander gekoppelt. Die zur Schwingungerzeugung notwendige Rückkopplung des Anodenkreises auf den Gitterkreis erfolgt hier über die Gitter-Anoden-Kapazität (kapazitive Rückkopplung).

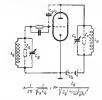


Bild 346: Huth-Kühnoszillator

Nach dem bereits Gesagten [vgl. RA-DIO UND FERNSEHEN Nr. 1 (1935) S. 344] muß zur Selbsterregung über die Gitter-Anoden-Kaparlätt der Anodenkreis induktiv sein. Die Resonanzhrequenz des Anodenschwingungskreises muß elso eine höhere sein als die des Gitterkreises, damit sich die Gitterkreistrequenz erregt. Die Selbsterregungsbedingung ist durch lolgende Gleichung gegeben:

$$S \omega c_s /_a Z_s Z_b \ge 2$$
. (167)

Reicht die Gitter-Anoden-Kapazität für eine Rückkopplung nicht aus, so kann sie durch Paralleischaiten einer festen Kapazität auf den erforderlichen Wert vergrößert werden. Der Huth-Kühnoszillator arbeitet wegen der erhöhten Selektivität durch die beiden Schwingungskreise verhältnismäßig oberwellenfrei.

#### Elektronengekoppelter Oszillator (ECO-Schaltung)

Um eine möglichst rückwirkungslreie Auskopplung der Oszillatorleistung zu erreichen, verwendet man olt die Schaltung nach Bild 347. Hier wird das System Katode, Steuergitter und Schirmgitter einer

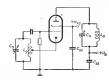


Bild 347: Elektronengekappelter Oszillator (ECO-Schaltung)

Mehrgitterröhre in beliebiger Rückkoplungsschaltung, meist in Hartleyschaltung, zur Schwingungserzeugung benutzt und das Schirmgitter kapazitiv geerdet. Die HF-Schwingungen am Gitter steuern den Anodenstrom, und dem Anodenkreis kann die Ostillatorieistung entnommen werden. Die Auskopplung erlolgt hier über den gemeinsamen Elektronenstrom.

Eine gute kapazitive Abschirmung (Schirmgitter und bei Pentoden auch das Bremsgitter hochfrequenzmäßig geerdel) zwischen dem Oszillatorteil und dem Verbraucher vermindert die Rückwirkung der Belastungsschwankungen auf die Oszillatortrequenz. Dieser Effekt kann durch Abstimmen des Anodenkreises auf eine Oberschwingung nech erhöht werden. Bermsgitter konnen für eine EGO-Schaltung nicht verwendet werden, da sonst die Abschirmwirkung entfach, da sonst die Abschirmwirkung entfach.

Der elektronengekoppelte Oszillator stellt im Prinzip einen selbsterregten Dreielektrodensteueroszillator mit nachgeschaltater fremdgesteuerter Stufe in einer Röhre dar. Man kann daher in diesem Sinne auch zweistufige Oszillatorschaltungen aufbauen (zum Beispiel Franklinoszillator).

#### Rückkopplungsschaltungen für ultrakurze Wellen

Sollen in einer Rückkopplungsschaltung höhere Frequenzen, insbesondere oberhalb 30 MHz erzeugt werden, ergeben sich verschiedene Schwierigkeiten. So können zum Beispiel die Schwingkreiselemente wegen der Röhrenkapazitäten und der Zuleitungsinduktivitäten nicht beliebig verkleinert werden. Dieser Umstand erschwert die äußere Oszillatorabstimmung. Man verwendet bler Spezialröhren mit kleinen Elektrodenabmessungen und versucht, allein mit den Röhrenkapazitäten auszukommen. Äußere Kapazitäten werden nach Möglichkeit nicht verwendet. Als Kreisinduktivitäten dienen meist nur noch sehr kurze Drabtbägel. Infolge der mit der Frequenz zunehmenden ohmschen Verluste durch Stromverdrängung wird der Resonanzwiderstand immer kleiner. Zur Verringerung der Stromverdrängungsverluste verwendet man versitberte Bandeliter, die so kurz wie möglich gehalten werden. Dadurch ergeben sich verschiedene schaltungstechnische und konstruktive Abweichungen von der Schaltungsweise bei längeren Wellen.

Im Bild 348a ist die Schaltung eines UKW-Colpittsoszillators dargestellt. Die Rückkopplung erfolgt über die Gitter-Katoden-Kapazität  $c_{y'}$ s. Der Rückkopplungsfaktor ist gleich dem Verhältnis:

$$^{\dagger} K_{u} = \frac{c_{u}/k}{c_{g}/k}$$
. (168)

Die sich erregende Frequenz ist durch L und c<sub>d</sub>, bestimmt. Die Gittervorspannung wird wie üblich durch die RC-Gitterkombination automatisch erzeugt, während die Parallelspeisung über eine UKW-Drossel erfolgt. Der Kondensator der Gitterkombination dient gleichzeitig als Blockkondensator für die Gleichspannung.

Da sich im UKW-Bereich eine wirkungsvolle Verdrosselung nur sohwierig erzielen 1881, verwendet man oft Gegentaktschaltungen ohne Drossei (Bild 348 b). Die Anoden- und Gitterwechselspannungen sind in den Speisepunkten (a, b) gegenphasig gleich und heben sich daher

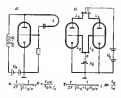


Bild 348: Oszillatarschaltungen für kurze Wellen a) UKW-Colpittsaszillatar b) Hartleygegentaktaszillator

auI, so daß hier beim Zulühren der Gleichspannung keine HF-Finergrie ab-Bließen kann. Die im Bild 348b dargestellte Schaltung ist im Prinzip ein Hartieyzegentaktoszillator, da die beiden Speisepunkte (a., b) aut gleichem HF-Potentiai liegen. Der Rückkopplungsiaktor ist gleich dem Verbätinä LeJia, Die sich erregende Frequenz ist durch cz/m La und L<sub>p</sub> bestimmt.

Mit shalithen Schaltungen und geeigneten Röhren lassen sich Frequenzen bis etwa 100 MHz verhättnismäßg leicht erzeugen. Zur Erregung noch höherer Frequenzen verwendet man Schwingungskreise mit verteilten Induktivitäten und Kapaztiäten (Konzentrische Leitungen, Topikreise). Dies bedingt eine etwas andere Schaltungstechnik, die aber im Rahmen dieses Lehrganges nicht besprochen werden soll.

#### Kristaligesteuerte Oszillatoren

Schwingungen hoher Frequenzgenauigkeit lassen sich mit kristallgesteuerten Oszillatoren erzeugen. Sie enthalten als frequenzbestimmendes Glied an Stelle des Schwingungskreises ein Kristallplättchen aus Quarz oder Turmalio.

Wird zum Beispiel aus einem Quarzkristall in geeigneter Weise ein Plättchen (Rechteck- oder Kreisform) herausgeschnitten und auf dieses in einer bestimmten Richtung ein Druck ausgeübt, so kann man auf den vom Druck beeinflußten Seiten eine elektrische Ladung feststellen. Nach Aufhören des Druckes schwingt der Quarz mechanisch über seine Ruhelage hinaus. Das Quarzplättchen wird dadurch in entgegengesetzter Weise wie beim Beginn dieses Vorganges deformiert, wobei sich das Vorzeichen der Ladung umkehrt. Beim Anlegen einer Wechselspannung führt das Kristallplättchen mechanische Schwingungen aus, wobei sich bei entsprechender Dicke des Kristalls eine mechanische Resonanz mit der erregenden Frequenz ergibt. Die Kristallfrequenz ist der Dicke des Plättohens umgekehrt proportional; je dicker der Kristall, um so niedriger seine Frequenz. Einer Frequenz von 1 MHz entspricht beim Quarz eine Plättchendicke von etwa 3 mm. Das Kristaliplättchen wird zwischen zwei Metalldruckplatten in einen besonderen Halter eingebeut [vgl. DEUTSCHE FUNK-TECHNIK Nr. 6 (1953) S. 190]1

Wird dem Kristoll eine Wechselspannung der gleichen Frequenz wie seine mechanische Resonanz aufgedrückt, so schwingt er mit dieser Frequenz, und zur Erhaltung dieser Schwingungen benötigt man nur eine sehr geringe Leistung. Er wirkt somit wie ein ganz schwach gedämofter Schwingungskreis (Q = 10000).

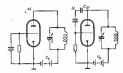


Bild 349: Kristallgesteuerte Oszillatorscholtungen (Pierceaszillatoren)

a) Kristall in Parallelresonanz
 b) Kristall in Reihenresonanz

Bild 349a zeigt die Schaltung eines kristaligesteuerten Triodenoszillators. In dem hier angegebenen Huth-Kühnoszillator ist lediglich der abgestimmte Gitterkreis im Bild 346 durch den Kristall ersentzt. Die Ruckkopplung erfolgt über die Gitter-Anoden-Kapazitat. Der Anodenkreis ist auf eine etwas höhere Frequenz als die Kristallfrequenz abgestimmt. Der Kristall arbeutet als Parallelsehwingungskreis. Auf Grund der Verstimmung durch die Halterungs- und Schaltkapazitäten erregt sich jedoch meist eine Frequenz zwischen der Reihen- und Parallelresonanz des Kristalls. Der Einfluß des Anodenkreises auf den Schwingungsaustand ist aus Bild 350 ersichtlich. Der Verlauf des Anodengleichstromen in Abhängigkeit von der Abstimmum. Hier schwingt die Schattung, und die dabei entstehende Gittervorspannung verursacht des Abbänken des Anodenstromes. Wird die Kreiskapatlät vergrößert bzw. die Frequenz verkleinert, reißen die Schwingungen ab, weil der Anodenkreis kapazitiv<sup>3</sup>) wird und die Schsterregungsbedingung nieht erfült

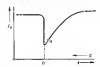


Bild 350: Einfluß der Anodenkreisabstimmung auf den Schwingungszustand des Kristalloszillators nach Bild 349*a* 

ist. Der Anodenstrom steigt plötzlich auf den Ruhewert an. Bei stark induktivem Anodenkreis reißen die Schwingungen schießlich auch ab, weil der Außenwiderstand und demit die Verstärkung zu klein werden. Um ein stahlies Arbeiten des Oszillators zu gewährleislen, legt man den Arbeitgunkt A zwockmäßigerweise nicht in das Anodenstromminimum, sondern etwas böher (vgl. Bild 359) und erhält dadurch ein gleichmäßigerees Schwingen.

Der Gitterkondensator wird hier durch dle Kapazität der Kristallhalterung gebildet. Der Gitterableitwiderstand soll so bemessen werden, daß eine starke Belastung des Kristalls vermieden wird. Bein Widerstandswert ist vom Röhrentyp abhängig und durch Versuch zu bestimmen.

Nach Bild 349b kann der Kristall auch zwischen Gitter und Anode geschaltet werden. Hier wirkt er als selektives, das heißt frequenzbestimmendes, niederohmiges Kopplungsglied mit einem Reihenresonanzwiderstand von 100 bis 1000 Ω. Der Anodenkreis muß ietzt auf eine etwas tiefere Frequenz abgestimmt werden, also kapazitiv\*) sein, damit sich die Reihenresonanz des Kristalls ausbildet. Die Schaltung entspricht dem Collpittsoszillator, wobel die Spule durch den Kristall ersetzt ist und die beiden Kondensatoren (vgl. Bild 345) durch die Anoden-Katodenund die Gitter-Katoden-Kapazität gebildet werden. Die Rückkopplung erfolgt über die Gitter-Katoden-Kapazität. Sie kann, wenn erforderlich, durch einen zusätzlichen Kondensator vergrößert wer-

Die abgegebene Leistung eines Kristalloszillators ist durch die maximal zulässige Erwärmung des Kristallplättehens auf nur einige Watt begrenst. Bei starke Erwärmung, wie sie zum Beispiel bei zu fester Rückkopplung eintrelen kann, besteht die Gefahr, daß der Kristall zerspringt. Je nach Schnitt und Kristallfrequenz (Plättehendicke) kann mit einem HF-Kristaltstrom von eitwa 50 mA bei  $l>1~{
m MHz}$  bis 200 mA für f  $<1~{
m MHz}$  gerechnet werden. Je Quadratzentimeter Oberfläche beträgt die Hochfrequenzbelastung 3 bis 5 W.

bedätting 3 bis 5 W.
Obwohl eine direkte Frequenzstabilisierung mit Quarakristallen bis 30 MHz und in Ausnahmefällen sogar bis 100 MHz durchaus möglich eit, wird man in der Regel den Gebaten den hann weit die Regel den Gebaten der der der die Man verwendet den Kristalioszillator zweckmäßiger als Steuersender und erzeugt die höheren Frequenzen durch Verveligebung der Oszillatorfrequenz.

Die Kristallstabilisierung hat den gro-Ben Nachteil, daß der Oszillator nicht abstimmbar ausgeführt werden kann.

#### Schwingungserzeugung durch fallende Kennlinien

Die Voraussetzung für die Schwingungserzeugung ist, wie wir bereits gesehen haben, ein negativer Widerstand im Stromkreis (fallende Kennlinie). Neben der Erzeugung fallender Kennlinien durch Mitkopplung gibt es eine Reihe von Entladungsvorgängen, die negetive Widerstände eufweisen. So besitzen zum Beispiel Mehrgitterröhren mit Sekundärelektronenemission und Stromverteilung Kennlinienteile mit fallendem Charakter [vgl. Bild 89, DEUTSCHE FUNK-TECHNIK Nr. 2 (1953) S. 62]. Es sind also Kennlinienbereiche vorhanden, innerhalb derer der Strom mit wachsender Spannung ebnimmt, die Kennlinie "fällt" Man erhält dadurch einen negativen Röhreninnenwiderstand, der auf eine innere Mitkopplung über die Schirmgitteranodenstrecke zurückzuführen ist. Auch die fallenden Kennlinienteile verschiedener Halbleiter (zum Beispiel Germanium) sowie ähnliche Eigenschaften von Stoffen mit stark negativem Temperaturkoeffizienten können in geeigneten Schaltungen zur Schwingungserzeugung verwendet werden.

Das Dynetron nach Bild 351a arbeitet im fallenden Kennilnienteil einer Schirmgitterröhre und liefert bei symmetrischer Aussteuerung des negativen Kennilnienteiles eine oberwellenfreie, frequenzkonstante Schwingung.

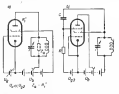


Bild 351: Schwingungserzeugung durch follende Kennlinien a) Dynatron b) Tronsitron

Wird fortgesetzt

<sup>1</sup> Vgl. auch: F. Sieland, Schwingkristalle, RADIO UND FERNSEllEN Nr. 7 (1954) S. 195. <sup>2</sup> In bezug auf die Kristallfrequenz.



Suthen Röhren, Rt. 12, P 35 und Fassungen hierfür. Bielen größere Auzahl verschiedener Spezialröhren, u. a. LV S, R 1789 entspredund Philipps 387 S 0,5/12 L M.

Wollgang Renisth Piran Cepilz, Liebetheler Str. 2m

Verkaufe: «Fook - Tedanik», 1949, komplett, «Nadridden-Tedanik», 1951/52/53, komplett. Suche dringend: «Funk-Tedanik», Hell 15 n. 16/1853. Werner Rönsch, Berlin Gkorspres Weiderichstraße 13.

#### Rondiunkmethanikermeister

28 J., verh., langjährige Erfahrungen, sucht neue Tütigkelt, möglichst Forschung, Entwicklung oder Industrie. Angel, unt. RF 6592 on Verlag "Die Wirtschaft", Berlin W 8.

### Röhren III. 12

jede Menge gesucht

#### Radio-Baumann Elleleld (Vogiland)

Rul 5326

# Juling Henrick

Radio - Elektro - Phono Großhandlung

und Handelsverfretungen Georgiring 10, Ruf 60912

Radio- und sonstige Reparatorkorten KLOSS & CB., Milkibansen (Tkür.) Ford. Sle unverbindlich Muste

#### Ratgeber

Nenerscheinung!

# für das deutsche Handwerk

DIN A 5 424 Seiten · 8 Abbildungen · Ganzleinen 7.50 DM

Das in 8 Kapitel aufgegliederte Handbuch informiert jeden Handwerker über Organisation und Genossenschaft des Handwerks. Berufsausbildung, Preise, Kalkulation, Tarife, Bestimmingen der Sozialversicherung sowie über die Besleuerung des Handwerks und der Genossenschaften. Ein Kapitel befaßt sich mit der Kulturarbeit im Handwerk und vermittelt einen Überblick über die Erholungsmöglichkeit der Handwerker in ihren Heimen; weitere Kapitel enthalten die für das Handwerk wichtigen Geselze und Verordnungen sowie die Anschriften der Bezirkskammern, Kreisgeschöftsstellen und der Bezirksobermeister aller Berufsgruppen.

Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen entgegen



VERLAG DIE WIRTSCHAFT BERLIN W 8

Gutzebende

#### RHARFHAKWERKSTATT

mit lest. Aufträgen i. Dresden, zentral gelegen, krankheits-halber preisgünslig zu verk. Angehote unter 50497 an DE-WAG-Werbung, Dresden X 6. Dannweg 5.

#### Zu verkäufen

Vade - Mecum Schaltungshelte (Nr. 1-30) z. Preise v. DM 200, u. Fauk-Tedmik, Hell 12/47-18/54, jc 1,- DM. W. Gunkel, Burg k. Mgd., Fritz Remer-Str. (Neubau).

#### BUCHFREGHENZ-PRÜFGENERATOR

entsprechend d. Güteklassenverzeichnis zu kaufen gesucht. Angeb an DEWAG-Werbung. Döbeln/Ss. und DDö. 177.



and Terchhol pelkrounn lembjer,Kirchenbelenchinggen, YPHJK Glasbelnucklung, Beraberg [Thür.

#### TONBANO-GERĂTE

9,5, 19 und 38 cm Bandgeschwindigkeit KONGENSATOR-MIKROFONE HOCHTONIAUTSPRECHER

Joothim Wetzel, Leipzig C 1, Lindenstr, 1 · Rul; 81968

Beschriften Sie Ihre Maschinen, Apparate, Gerate usw. (Firmenschild, Schutzmarke o. a. durch Abziehbilder - Schiebebilder

VEB (K) Buch- and Werhedrack, Spaifeld (Spaile)

#### GRAVIERHNGEN

für alle Industriczweise Schilder · Skalen · Tellungen Frontnialton . Stahl . Messing. und Prägestempel

II. PREUSS · BERLIN-PANKOW Gaillardstr. 33 . Telsion 483832



Ein Erzeugnis des FILM FABRIK AGFA WOLFEN



Natürlich kann man auch das Bettgestell als Antenne benutzen! Besseren Emplang aber gibt



Die weiße Anlenne auf der weißen Wand!



"Hadi"

etn Qualitätsbegriff

Abtig. Heizkissen

Hetzkissen, Größe 30 × 40 cm Bettwärmer, Größe 70 × 150 cm Spezialbandagen

Abtlg. Heizkizzen-Reparaturen

Fachmännische Instandsetzung aller Fabrikate Umschaltungen

Abtig. Geflügelaufzucht

Elektrische Geflügelaufzucht- und Brutgeräte Eler-Durchleuchtungsgeröte

#### HANS DINSLAGE

Inh.: H. Setht

Falkenztein (Vogtl.) - Elektrotechnische Fabrik

# «Lipsia» RADIO-UND ELEKTRO-GROSS HAN O ELS GESELLS CHAFT

Due Fackgroßhandbung für den Rundfunkbedatst listert: Rundfunkzubehör Reparaturteile Skalen Gehäuse Bastelteile Magnetlonbandgeräte Bauteile Verstärkeranlagen Mikrofone

Leinzin C 1. Querstralle 26/28. Fernrul 66012





DEIMIMENIADEN

STABILISATOREN

57 JAHRE VAKUUM TECHNIK BLITZRÖHREN

SPANNUNGSPRÜFER

DEUTSCHE GLIMMLAMPEN-GES. PRESSLER LEIPZIG C1. BERLINER STR. 69